

فوائد عمير الخضار والفواكه

الشفاءبلادواء

د. نورمان وکر

فَوَائِدُ عَصَيْنَ ٱلحَضُارُ والفَّواكَّه



ترهمة : لجنة لترجمة في دارعلاد الدين

حقوق الطبع محفوظة لدار علاء الدين ١٩٩٧ ــ ٢٠٠٠

تضيد: دار المستقبل تصميم الغلاف: زويا مخاتيلينكو خطوط: سميح العوام اخراج: نايف جريرة عنوان الدار: دمشق ص ب: ٣٠٥٩٨ هاتف: ٢٧٣٥٣ هـ ٢٧٧١٥٨ فكس: ٩٩ (٢٧٤ ــ ٤١٣٥٤)

كلمة للقارىء

دقق هذا الكتاب في الثلاثينات من هذا القرن من قبل أخصائيين بارزين في مجال الكيمياء العضوية وفيزيولوجيا الغذاء، بعد أن كتبه المؤلف المعروف نورمان ووكر، وأعده للنشر ر.د. بوب.

يكمن في أسماس إرشادات هذا الكتاب، استخدام الطعام الطبيعي، مثل: الخضار والفواكه النيئة، والعصير المحضر منها، الذي يؤدي إلى تنظيف الحسم وتنقيته من السموم وغيرها من الفضلات الضارة.

إن قارتنا بشكل عام لا يعرف كتابات ووكر ووصفاته الجيدة. لكن، أستطيع القول، إنه بالرغم من مضي أكثر من نصف قرن، على تاريخ تأليف هذا الكتاب، فإن قواعد ووكر لا تزال تخطى باهتام كبير من قبل معظم سكان وقراء العالم.

ما الذي يجذب اهتهام قراءنا في دراسات ووكر حول المحافظة على الصحة وعلاج الأمراض المتعددة؟ قبل أن نجيب على هذا السؤال، علينا أن نجيب على سؤال آخر أسهل وأبسط، وهو، ما الذي يزرع الإنجان في إمكانية العيش بصحة جيدة دون أدمة طبة؟

يؤكد لنا المؤلف، بالبراهين، أنه لا يمكن للجسم البشري، أن يعيش طويلاً، إذا أُذِم دائمًا على هضم الغذاء الميت. يفتقر مثل هذا الغذاء إلى الأنزيمات ــــ الطاقة الحمية، التي يحتاجها كل شيء حي. فالأنزيمات تجعل كل مادة، وكل ماء، من الناحية الميولوجية، حيوياً ونشيطاً (تحد درجة الحيوية البيولوجية للأنزيمات بالطرق الموضوعية).

يَشُبُ المؤلف إلى الأطعمة المبتة كل المواد التي لا تحتوي على الأنزيات، مثل: المعلمات، وكل أشكال الأطعمة المكررة، والمعاملة كيميائياً وحرارياً. كما يشرح لنا المؤلف بالتفصيل التأثير الفيزيولوجي لمثل هذه الأطعمة على القناة المعدية المعوية وعلى الحسم بالكامل. أولاً، يتطلب هضم مشل هذه الأطعمة إلى بذل طاقات كبيرة، وخصوصاً، أنها لا تعتبر نفسها مصدراً للطاقة. كما أنها تشغل الموارد الحياتية في المحسم عن دعم وتحويل الوظائف الضرورية له، مما يؤدي في النهاية إلى انخفاض القوة المناعية

فيه، وخلق أمراض مختلفة ومتنوعة.

ثانياً، لا يهضم هذا الطعام بالكامل، الم يؤدي إلى تكاثر الفضلات والسموم في الجسم، وهذا ما يجبر الجسم بدوره على صرف طاقة كبيرة لتعديل الوسط داخل الجسم وطرد السموم فيه. عدا ذلك، فإن الغذاء في القناة المعدية الموية، دون إنزيات، سوف يتحلل إلى مركبات لا عضوية، مثل أملاح حمض البول اللاعضوية، والكالسيوم، وغيرها، التي لا تنحل في الجسم، وتترسب أثناء الإفراز على جدران الأوعية، والمرارة، والكلى، مكونة بذلك الرمال والحصى، ومؤدية إلى ظهور الأورام، والبثور، والغدد وغيرها من الأمراض.

ثالثا ، تعطى أهمية خاصة للمواد ، التي تساعد على تشكيل انخاط في الجسم، وتضساعف شدة الكثير من الأمراض مثل النهاب مخاطية الأنف، والجيوب، والنزلة الشعبية، والنهاب الرئتين، والربو، وغيرها من الأمراض، المترافقة مع إفراز مخاطي شديد. ينسب المؤلف لمثل هذه المواد السكر، والنشاء، وحليب البقر.

إن التفكير بأضرار حليب اليقر أسبابه وأسسه. فهو من جهة يحرض على إفراز الخاط، الذي يعتبر خطراً على بعض المرضى. ومن جهة أخرى، ومع تقدم السن، يُحقِّضُ من القدرة الإنزية للقناة المعدية المعوية، مما يؤدي إلى صعوبة هضم هذه المادة الفذائية. إذا أخذنا بعين الاعتبار، أن مجموعة من الأسباب، مشل الإضطرابات، والكيميائيات السامة، والفذاء غير الصحيح، وترسب الفضلات، تسرع عملية انهاك النظام الفددي في القناة المعدية المعوية، يصبح واضحاً لدينا، لماذا يجب أن نحد من استملاك حليب البقر.

نستنتج من هذا الشرح المختصر لنظرية المؤلف حول الأطعمة الميتة والأطعمة الحية، أنه لا بد من تنقية الجسم بشكل منتظم من الفضلات، تسرع عملية انهاك النظام المعددي في القناة المعدية المعوية، يصبح واضحاً لدينا، لماذا يجب أن نحد من استهلاك حليب البقر.

نستنج من هذا الشرح المختصر لنظرية المؤلف حول الأطعمة الميتة والأطعمة الحمية، أنه لا بد من تنقية الجسم بشكل منتظم من الفضلات والترسبات، واستهلاك الحضار، والفواكه، والحوز، والبذور، وغيرها من المواد النيئة، الغير معاملة حرارياً، التي لا تساعد على تكون المخاط.

تكون العناصر المشكلة لهذه المواد ضمن تركيبات عضوية منحلة، تحمل

الطاقة، ويستطيع الحسم هضمها بسهولة.

لتسهيل عمل القناة المعدية المعوية، وللإسراع في عملية العلاج، يقترح المؤلف علينا تناول العصير الطازج، يستطيع الجسم هضم الخضار الغنية بالسللوز، خلال أربع إلى خمس ساعات، أما العصير المحضر منها، فخلال خمسة عشر دقيقة.

خلال عشرات السنين من العمل، صنع المؤلف تراكيب فعالة من عصير الحضار والفواكه لعلاج مختلف الأمراض، التي تعرض في هذا الكتاب للقارىء، على شكل وصفات. ليس كل ما ذكر في الوصفات من خضار، هي في متناول يد القارىء، وذلك لأسباب عديدة. وإنما أبقينا على هذه الوصفات في الكتاب، من أجل التعرف عليها فقط، وكذلك لكي لا نفسد نظام العلاج، الذي سهر المؤلف على اعداده.

يستخدم الناس في وطن الكاتب العصارة الكهربائية، والضاغط الهيدروليكي لتحضير العصير في الظروف المنزلية. إذا لم يستطع أحدكم الحصول على مثل هذه الآلات المريحة، فلا يحزن، فإن أي تقنية يدوية، من شأنها أن تفي بالفرض، وسوف يكون العصير الناتج فعالاً بما فيه الكفاية لعلاج الأنواع المختلفة من الأمراض.

يتمتع العصير الطازج، بدون شك، بخواص علاجية شافية، أفضل بكثير من العصير غير الطازج. إلا أنه لا بد من الحذر، في إعطاء المريض كمية كبيرة من السوائل، خصوصاً، إذا كان يعاني من اضطرابات افرازية، ومن أمراض الجملة الوعائية القلبية. كذلك، يجب أن نكون في غاية الحذر، عند استخدام الحقنة الشرجية بكثرة، للمرضى ذوي الإصابات العضوية في القناة المعدية بكا في ذلك الزائدة الدودية.

يمكننا أن نؤكد لك أيضاً، أخي القارىء، أن العلاج بعصير الفواكه والخضار، لا يمكن أن يعالج كافية الأمراض، بما في ذلك العقم، وأمراض الجمهاز التناسلي، والأمراض الحرثومية. أما ما يخص الفائدة بشكل عام من عصير الحضار والفواكه النيقة، فهذا أمر لا يقبل الشك.

تقدم لك عمل الدكتور ووكر، الذي يشرح لنا طريقة غير قياسية في علاج غتلف الأمراض. سوف تساعدك هذه الطريقة، أن تقيم من جديد، فائدة الغذاء الطبيعي، وعصير الفواكه النيثة، للحفاظ على صحتك. وستساعدك في إدراك الحفظ المميت في عدم تناسق الجسم وتوافقه مع الطبيعة والمحيط الخارجي ومع الإنسان نفسه. من آلفتشينكو دكتوراه في العلوم الطبية

مقدمة

أريد أن أعبر عن شكري الجزيل للدكتور ووكر، الذي أبدى تعاوناً خلاقاً في إعداد وتحضير هذا الكتاب.

لقد وضع الدكتور ووكر تحت تصرفي، كل نتائج أبحاثه، ومراقباته، وأعماله خلال السنين الطويلة، التي سمحت لنا، وللمرة الأولى في تاريخ البشرية، أن نعد ونطبع مشل هذا الكتاب، الغني بالإرشادات والتعليات الطبية حول استخدام أكثر أنواع العصير انتشاراً واستهلاكاً.

آمل أن تكون هذه الطبعة ليست مجرد كتاب مفيد وحسب، وإنما مرجعاً رائماً لكل الأطباء، وأن تأتي بالفائدة لكل من يريد أو يرغب في استخدام الموارد والمنتجات الطبيعية، التي خلقها الله لتغذية الإنسان.

ر.د.بوب دكتوراة في العلوم الطبية

أفضل الطرق لبلوغ الصحة والعافية

منذ عام ١٩٣٦، وما إن ظهر كتاب «عصير الحضار النيقة، حتى أدرك آلاف الناس الفائدة القيمة من هذا الكتاب الرائع. وبعد ذلك أصبح هذا الكتاب، عملاً كلاسيكياً للدكتور ووكر، وخلال خمسة وثلاثين عاماً، كان قد طبع ونشر عدة مرات.

يحتوي الكتاب على نصائح واقتراحات، أصبحت الأكثر إلحاحاً بالنسبة لكثير من الناس في وقتنا الحاضر، خصوصاً، مع ازدياد الأمراض البيئية الحطيرة التي صنعها الإنسان نفسه. إنه كتاب اليوم، الذي فتح عيون الناس على حقيقة، كان قد تنبأ بها في وقت ما ج.م. روديلا وريتشل كارسون.

إلام يفتقر جسمك؟!

أنا أعرف، أنه عندما لا أشرب الكمية الكافية من عصير الحضار النيئة الطازج، سينخفض معدل الإنزيمات المغذية في الجسم. وهنا يكن السؤال، هل يعطينا طعامنا الحياة؟

يتكون جسمك من بلايين الخلايا المجهرية، التي يعيش الانسان بواسطتها، وهي بحاجة للطعام، للطعام الحي. أنت، وفقط أنت تستطيع أن تحدد، ما إذه كان الطعام الذي تأكله غذاءًا أم لا.

الأنزعات

يعرَّف الغذاء، بشكل عام، بوجود أكسير الحياة فيه، الذي يوجد في الأغذية المختلفة، وفي تلك المركبات العجيبة، التي تدعى الأنزيمات. بمعنى آخر، الأنزيمات همي البداية، التي تصنع كل شيء حي، همي الطبيعة، التي تعطي للجسم الفرصة، كي يتغذى ويعيش، همي الطبيعة، الكامنة في بذور النباتات، التي تجعلها تنمو وتكبر.

كانت الأنزيمات مبنية على أنها مواد معقدة، تساعد على هضم الطعام وامتصاصه في الدم. كما أنها اعتبرت القوة، التي تطحن التورمات السرطانية. لتنفيذ مثل هذه الوظائف الرائعة، لا بد أن تملك الأنزيمات جسياً ما فيزيائياً أو مادياً. وهذا ما لا تملكمه، تماماً فهي كالتيار الكهربائي، الذي يملك أطوار متعددة، وتوتراً، وقوة، واستطاعة، والذي يشحن الكثير من الأشياء المادية، دون أن يكون جزءاً منها.

إذاً، الأنزيمات ليست مواداً، إنما هي طاقة مضاطيسية غير محسوسة، تتمتع بها قوة، ما لا مادية تصنع الحياة، وترتبط ارتباطاً وثيقاً مع الحياة، ومع نشاط كل ذرة في الحسم البشري، وفي العالم النباقي، وفي أي شكل من أشكال الحياة.

يجب، أن ندرك هذا، وسيصبح واضحاً عندثذ، لماذا علينا أن نختار طعامنا بعناية وبعقلانية، ولماذا يتوجب علينا تناول معظمه نيئاً، دون معاملة حرارية مسبقة. لايمكن، أن تكون المادق، في نفس الوقت، حية وميتةً. أعني هنا الجسم البشري، والحضار، والفواكه، والحوز، والمذور. توجد الحياة أينا توجد الأنزيات.

تنحسس الأنزيمات بالحرارة التي تعملو /21/ درجة معوية. عندما تبلغ درجة الحرارة /21/ درجة معوية، تصبح الأنزيمات عاطلة، تماماً كل يصبح جسم الإنسان مسترخياً وذابلاً في الماء السماخن. وعندما تبلغ /20/ درجة معوية تتوقف حياة الأنزيمات وغوت.

تكون الأنزيمات في البذور في حالة الهدوء، وإذا لم تأتها الظروف المساسبة، فيمكنها أن تبقى في هذه الحالة مثات وآلاف السنين.

لقد وجد العلماء فعلاً، في رفات حيوانات ما قبل التاريخ، التي تم العثور عليها في أقصى الشال، في سيبريا، وغيرها من المناطق المتجمدة، على كمية وافرة من الأنزيمات، كانت قد تجمدت هناك فجأة، في العصر الحليدي، منذ خمسين ألف سنة، ثم نشطت هذه الأنزيات عندما انحسر التجمد عن الأنسجة، ووصلت درجة الحرارة إلى درجة حرارة الجسم الطبيعية. هذا يعني، أن الأنزيات تستطيع أن تعيش، دون أن تفقد خصساتصها، في ظروف درجات حرارة منخفضة جداً. يعنى آخر، الأنزيات هي وسيطات، تساعد على تنفيذ العمليات التبادلية وعلى التغيرات، دون أن تتغير هي نفسها.

بعد أن تدرك هذه الأشياء، تستطيع أن تفهم بوضوح أكثر، لماذا علينا أن نختار الطعام اللازم للجسم بجدية وبعقلانية. لا أعني هنا الطعام النيء فقط، وإنما ذاك الطعام أيضاً، المحضر لتغذية خلايا وأنسجة الجسم بشكل أسرع وأفضل.

قانون الحياة العظيم هو التجديد. إذا لم تأكل، فستموت. كن واثقاً أيضاً، أنك إن لم تأكل الطعام، الذي يغذي ويبني جسمك، فإنك لن تموت قبل الأوان فحسب، وإغا سوف تتعذب كثيراً.

يلعب العامل النفسي (الروحي) دوراً كبيراً في وجودك، وفي بقائك سلياً معافى، إن قدمت له العناية الكافية، تماماً كما تقدم للجانب الفيزيائي. لا يمكن لأي غذاء مفيلا ومفدًّ، أن يحمي جسمنا من الإنهيار، إذا ما سمحنا للغضب، والحوف، والقلق، والملل، والعواطف السلبية، أن تتغلب على جسمنا، وتسيطر على روحنا.

لا شك، في أن عنصر السلامة الأول في الحياة فه و الصحة. وأي سعادة خاصة، أو نجاح في العمل، يتوقف على مدى سلامة الحسم وعافيته. لهذا، يجب أن يكون الفذاء حياً أو عضوياً. كذلك يجب أن تكون الأملاح، والمواد المعدنية، عضوية قدر الإمكان، لأنه عندها فقط يستطيع الجسم هضمها، وتستطيع الحلايا استعادة قواها وصحتها.

ترسل أشعة الشمس في عالم النباتات بلايين الفوتونات، المنشطة للأنزيمات، التي تؤدي بدورها إلى تحويل العناصر اللا عضوية إلى عناصر عضوية، او عناصر غذائية نشيطة ييولوجياً. نستطيع اليوم، بفضل الدراسات والأبحاث العلمية، أن نحلل وعمد بدقة، نوع المركبات، التي يتكون منها الغذاء. كما نستطيع توزيع هذه المركبات في الحسم حسب الحاجة.

يتكون الحسم من ذرات العديد من المواد. إليك أهم هذه المواد: الأوكسجـين، الكربون، الهيـدروجـين، الآزوت، الكــالسـيـوم، الفوسفور، البوتاسيوم، الكمريت، الصوديوم، المغازيوم، الحديد، اليود، الكلور، الفلور، السيليسيوم، والمنفيز.

تحدث كل عصليات تجديد خلايا الجسم داخل الجسم نفسه، علما بعض الحلات الحاصة. إذا افتقر الدم، أو الحلايا، أو الأنسجة، أو الأعضاء والفدد وباقي أقسام الجسم، إلى عنصر واحد من العناصر الآنفة الذكر، أو اختل التوزيع المتناسق لهذه العناصر في كل جزء من أجزاء الجسم، يخعل التوازن الوظيفي في الجسم، وتظهر حالة تسمى تكسنة الدم، أو ببساطة التسمم الدموى. لكي نجدد ونحافظ عل صحتنا باستمرار، يجب أن يكون القسم الأكبر من غذائنا مكوناً من المواد العضوية، النشيطة بيولوجياً، التي تتواجد، بشكل عام، في الحضار والفواكه النيقة، وفي الحوز والبذور.

يعتبر الأوكسجين واحداً من أكثر المواد أهمية. ما أن يخضع الطعام إلى المعاملة الحرارية، حتى يفقد الأوكسجين الذي يمتلكه، وتتخرب الأنزيمات، عندما تصل درجة الحرارة إلى الدرجة /٤ 6/، ويذوب القسم الأكبر من القوة الحياتية، الضرورية للتغذية.

أن وجود ملايين الناس، الذين لا يأكلون أي شيء غير الطعام المعامل حرارياً، لا يثبت، أنهم يعيشون بفضل هذا الطعام. في الواقع، إن حياتهم في انهيار مستمر، وجسمهم يتسمم بشكل مستمر أيضاً، وإلاّ لماذا نجد أسرة المشافي مشغولة دائمة، والأمراض تنشر بكارة.

لماذا لا نأكل الحضار؟

إذا كان الإنسان لا يعرف القوانين الرئيسية، المتعلقة يتناول عصير الحضار والفواكه نفسها، دون والفواكه الطازج، يبرز عنده سؤال: لماذا لا نأكل الحضار والفواكه نفسها، دون عصرها، ورمي السيللوز منها؟ الإجابة بسيطة: تستغرق المعدة وقتاً أطول لتهضم الطعام القاسي، قبل أن يتم توزيع عناصره الغذائية إلى خلايا وأنسجة الحسم. ورغم أن السيللوز في هذه الحالة لا يملك قيمة غذائية كبيرة، إلا أنه ينفذ عمل المكنسة داخل المصران. لذلك، لا بد من إكمال شرب العصير، بتناول الأطعمة النيئة الأخرى.

بعد أن ينزع السيللوز من الخضار والفواكه أثناء عصرها، يتم هضم هذا العصير خلال دقائق معدودة، وتتوزع عناصره الغذائية عبر جهاز الهضم، دون صرف قدرٍ كبيرٍ من الطاقة لذلك. من المعروف، على سبيل المثال، أن الكُرفس، بفضل احتواته على كمية كبيرة من كلوريد الصوديوم، يعتبر الغذاء الأفضل، من وجهة نظر الوقاية من زيادة درجة الحرارة فوق العادة. فإذا أكله الإنسان كم هو، دون عصر، سيتطلب هضمه الكثير من الوقت، قبل أن يعطي نتائج إيجابية، ويقي الإنسان من ارتفاع درجة الحرارة. أما إذا شرب كوباً من عصير الكرفس الطازج، فسوف يحصل على نتائج سريعة، لقد ساعدني هذا مراراً على تحمل حرارة صحراء أربرونا الحارقة.

تتكون الحفسار والفواكه من كمية كبيرة من السيللوز، ويوجد بين خلايا السيللوز الذرات والجزيئات الفذائية الضرورية. إن هذه العناصر بالذات، وما يوافقها من أنزعات: في العصير النيء الطازج، هي التي تساعد على الإشباع السريم للخلايا والأنسجة، والفدد، والأعضاء وكل أقسام الحبيم. إلا أن سيللوز الحضار والفواكه عنصر ذو قيمة غذائية كبيرة. إذا استعملنا الأغذية، دون معاملتها حرارياً، فسوف يقوم السيللوز بدور المكنسة في المصران، وعندما تنهضم هذه الأغذية، يجعل التسخين الشديد منها غير حية. عندها يقوم السيللوز، الذي فقد إن التسخين خواصمه المناطيسية، وأصبح ميناً، بتنظيف المصران اكلكنسة، أو كالمحسحة، التي تحمل في تتجمع مع مرور الزمن، وتتعفى، وتسبب تكسنة اللم. ويصبح المصران الفيلات، بعد ذلك، ذابلاً، مائلاً، وهذا ما يؤدي إلى التهاب المصران الفليظ، والنهاب الروب (الكيس)، وغيرها من الإلتهابات. يؤمن عصير الحضار والفواكه النيئة لحلايا وأنسجة الحسم المناصر الضرورية والأنزيات المغذية، والهضم المتناسق والسريع.

إني أؤكد هنا على مفهوم الأنزعات المغذية. إنها تلك الأنزعات التي نحصل علها مع الطعام. يوجد في خلايا وأنسجة الجسم أنزعات خاصة بها، تحرض عمليات هضم وامتصاص الطعام. عدا ذلك، فإنه يوجد في كل ذرة، أو جزيء من الجسم الاحتياط الكافي من الأنزعات. يتكون الهواء الذي نتنفسه من ٢٠ ٪ من الأوكسجين تقريباً و ٨٠٪ من الأروت، وهو عبارة عن حامض الكربونيك وثاني أكسيد الكربون بشكل رئيسي. أما الآزوت... أين؟ يحدث الأمر على الشكل التالي عندما نتنفس: ما أن يصل امواء إلى الحويصلات (الأسناخ) الصغيرة، التي تشبه عنقود العنب، حتى تبدأ بالعمل مجموعتان من الأزيات، تتوضع في الرئتين. تقوم إحدى المجموعتين، المؤلفة من الترازات،

فتقوم بفصل الآزوت عن الهواء. يتجمع الأوكسجين تحت تأثير الأنزيمات، ويقوم الدم بتوزيعه إلى كل أنحاء الجسم، أما الآزوت، فيصل إلى الحسم، بفضل الأنزيمات الناقلة ليكون البروتينات.

يوجد في الفم، والمعدة، وفي كل أنحاء الجسم، عدد لا يحصى من الأنزيمات، يعمل أكثر من عشرة منها في المصران، حيث تشارك بطحن وهضم الطعام بمساعدة الأنزيمات، الموجودة في ذرات وجزيمات الغذاء نفسه.

الطعام المسلوق (المغلى في الماء)

القليل من الطعام المسلوق، بين الفينة والأخرى، لا يضر كثيراً، لكن، حناري من الطعام المشوي والمطبوخ. وإذا اضطررت لأكل طعام مشوي، عليك أن تأكل إلى جانبه كمية كافية من الطعام التيء.

نحن نعيش في قرن الذرة، ولا يجوز أن نبطىء نظام حياتنا، بأكل كمية كبيرة من الطعام المسلوق، فهذا يعني خلق اضطرابات روحية وفيزياتية داخلية، ستعرقل طبيمة العيش وتشدهها.

إن العصـــــر، الناتج عن الفواكه والحضـــار النيثة، هو مصــــر لأكثر العناصر ضرورة وأسهلها هضها بالنسبة لكل خلية من جسـمنا.

عليك، أن تأخذ بعين الاعتبار، أنه بالرغم من أن الطعام المسلوق يحافظ على وجودنا، إلا أنه لا يستطيع أبدأ تجديد الذرات، التي تعطي جمسنما القوة الحياتية اللازمة. على العكس، فإن تناول الغذاء المسلوق بشكل مستمر، يؤدي بكل تأكيد إلى أضرار كبيرة بالحلايا والأنسجة.

لا يوجد في العالم دواء، قادر على تحويل النظام الدموي بشكل، يستطيع فيه الحسم أن يستخدم هذه المواد باستمرار، من أحل التجديد والترميم الداخل.

يمكن أن يأكل الإنسان بكارة، بمعدل /٤/ إلى /٥/ مرات يومياً، دون فائدة ملحوظة للجسم المنهك، وذلك بسبب نقص المركبات الضرورية الحياتية في طمامه، واختلال التوازن الأنزيمي. عصور الفواكه ... هو المنظفات الخاصة لأجهزة الحسم البشري، لكن، شرط أن تكون هذه الفواكه ناضجة. والمثل القائل: «كل تفاحةً كل يوم، ولا حاجة للطبيب بعد اليوم، هو مثل صائب، شرط أن يرافق التفاح الكمية الكافية من الأغلية النيئة الأخرى. لكن، يحظر بصرامة تناول مجموعة متنوعة من الفواكه في آن واحد، مع الأطعمة، التي تحتوي على النشاء والسكر. إن الفواكه تؤمن سد حاجة الحسم من الكربوهيدرات والسكر بشكل كامل.

عصير الخضار ـــ هو الباني والمجدد للجسم. يحتوي العصير على الحموض الأمينية، والمواد المدنية، والأملاح، والأنزيمات والفيتامينات الضرورية للجسم. لكن يتوجب شرب هذا العصير طازجا، دون أية إضافات.

كما هو معروف دائماً، فإن القسم المغذي من الحضار، قسم صعب المثال، وذلك لأنه غياً داخل السيللوز. لذلك لا بد من أكل الحضار بالكامل.

بعد إجراء مجموعة من الأبحاث والمتراسات، تبين أن الطبيعة نفسها قد خصصت الطعام النيء لتغذية الإنسان. لكن في الواقع، ليس كل منا قادراً، أن يغير عاداته بين ليلة وضحاها، ويتنقل من الطعام المسلوق على سبيل المثال، إلى الطعام النيء. إن مثل هذا التحول المفاجع، يسبب اضطرابات، قد تكون للوهلة الأولى غير مفهومة، لكن، يحتمل أن تكون ذات تناتع ايجابية. في هذه الحالة، ينصع باستشارة الأخصائيين في هذا المجال، لمرقة النتائج للترتبة على هذا التغيير، قبل القيام به وعلى كل حال، فإن الانتقال كلياً إلى هذا النظام من الطعام، دون العودة إلى النظام الأول، يتطلب قوة إرادة كبيرة، واحياطاً كبيراً من متانة الأعضاء الداخلية، لكن الحيرة الطولة في هذا المجال، قد أظهرت لي، أن مثل هذا الأمر يستحق الحازفة.

مهما يكن، فإن عصير الخضار النيمة الطازج ضروري جداً، ويضاف إلى أي حمية، أو بدون حمية، عندما يأكل الإنسان كل شيء.

عندما يأكل الإنسان بشكل غير نظامي أو عشوائي، فإن لعصير الخضار أهمية كبيرة في حياته، لأنه يؤمن للجسم المركبات الحية والفيتامينات، التي تفتقر إليها المواد المسلوقة أو المطبوخة. من جهة أخرى، فإن تناول الحضار النيقة لوحدها، دون شرب عصير الحضار، هو طعام غير كاف. والسبب يعود إلى أن نسبة كبيرة من ذرات المواد المغذية في المواد النيئة، تستخدم كنوع من المحروقات أو الوقود، من قبل الأعضاء الهضمية، أثناء عملية الهضم لإنتاج الطاقة. تستمر عملية الهضم عادة لمدة ساعتين، أو أربع، أو حتى خمس ساعات بعد تناول الطعام. وبعد أن تعطي الذرات بعض الغذاء للجسم، تُصَرَفُ على شكل وقود، ونسبة قليلة منها فقط تبقى لتعوض وتجدد الحلايا والأنسجة.

أما عندما نشرب عصير الحضار النيقة، يتغير الوضع تماماً، فالمعدة تهضم العصير خلال / ۱۰ ـــ ۱۰/ دقيقة تقريباً بعد تناول الطعام، ويُصِّرف هذا العصير بشكل كامل لتحويض وتجديد الأنسجة والحلايا، والغدد وباقي أعضاء الحسم. تبدو الفائدة واضحة للعيان، وذلك لأن عملية الهضم تتم بسرعة أكبر، وبفائدة أكبر، ويصرف جهاز الهضم، اثناء ذلك، أقل طاقة ممكنة.

إذاً، علينا أن نشرب العصير يومياً. على أن يكون طازجاً. وليس مهماً كيف تم استخراجه. ومن الواضح طبعاً، أنه كلما كان تركيز العصير أكبر، كلما كانت فائدته أكبر.

كيف بدأت أصنع عصير الحزر

كنت في أولى تجاربي أبرش الجزر على أي شيء يقع بين يدي. كان أهم شيء عندي هو الحصول على عجينة من الجزر. أقوم بعد برش الجزر، بوضع الناتج في قطعة قماش، ولفه، ثم أضغطه حتى أحصل على العصير.

عندما رأيت ما يصنعه هذا العصير السهل التحضير من عجائب، جربت استخدام طرق أخرى، لتحويل الجزر إلى عجينة مروشة، وتوصلت أخيراً إلى طرق أسهل وأبسط. ثم لاحظت، بعد مرور بعض الوقت، أن هذا العصير يتخمر ويفسد، إذا لم يتم شربه بسرعة.

أخيراً، وجدت طريقة آنية لتحويل الجزر إلى عجينة مبروشة، وهي المبرشة الكهربائية. أثناء البرش الكهربائي، تتضرر المسافات بين خلايا السيللوز، وتتحرر المدافت بين خلايا السيللوز، وتتحرر الذرات والجزيئات. وبعد الضغط على العجينة بالمكبس الهيدروليكي، كتت أحصل على عصير جزر ذو نوعية عالية وتركيز جيد. مثل هذه المبرشة وهذا المكبس لا يشتريان بالقليل، فهما من الأغراض الثينة، لكن، علينا ألا ننظر إلى شراء هذه الآلات كمصاريف، وإنما كرأس مال موضوع في مصرف صحتنا، وكل شيء يصبح أسهل.

تستخدم عصبارات الفواكه ذات القوة النافرة المركزية في استخراج العصير، وهي مريحة في الرحلات وفي الشقق الضيقة. يستفاد الكثير من شرب العصير المحضر في مثل هذه العصارات..

يتوجب شرب العصير يومياً، بغض النظر عن طريقة التحضير. ومهما يكن، فإن أرخص وأريخ أنواع العصير، هو العصير ذو النوعية العالية. ويفضل شرب أي نوع من العصير التيء الطازج، من عدم شرب أي شيء.

يتوجب شرب العصير المحضر في عصارة الفواكه مباشرة، وذلك لأنه يفسد بسعة اثر الحموضة والتسخين الزائد الناتج عن قوى الإحتكاك.

لقد اكتشفت، أثناء إجراء تجاربي، أن السموم الكياوية، التي تُرَشُ بها الحضار، تبقى في ألياف السيللوز، ولا تنتقل إلى العصير المعصور جيداً.

العصير ليس غذاءًا مركزًا

خلق الرحمن لنا الطعام من أجل الغذاء والدواء في آن واحمد. وعلينا، أن نأخذ بعين الاعتبار كلتا الوظيفتين للطعام:

من الحماقة أن نقول، إن العصير هو غذاء مركز. إن هذا بعيد كل البعد عن الحقيقة. الغذاء المركز هو المواد الخالية من الماء، حيث تم صرف الماء منه دون جدوى.

أما العصير فهو سائل، وهو غالباً محلول عضوي ذو قيمة نوعية عالية، حتى أنه يحتوي في ذراته المجهرية على ذرات وجزيئات مغذية. أليست تلك الذرات المجهرية، هي التي تحتاج إليها أنسجة وخلايا جسمنا.

أهم شيء عند استخلاص العصير هو طحن خلايا ألياف الحضار (السيللوز) بشكل جيد. عندها فقط تسقط المركبات القيَّمة في العصير. وإلاَّ سيفتقر العصير إلى الفيتامينات، والأنزيمات، وبقية عناصر الحضار المجهرية القيمة.

إذا تم الحصول على العصير بالطريقة الآنفة الذكر، فإنه سيسهل على المعدة هضم هذه المادة ـــ وبما أنها طعام عضوي، أي حي، فإنها ستساعد في تجديد الجسم بالكامل، وسيظهر تأثيرها بسرعة كبيرة لا تصدق.

لا يجوز أبداً، أن ننظر إلى الخضار الطبيعية النيئة كغذاء مركز أو كدواء. إنها،

في واقع الأمر، أكثر الأطعمة تغذيةً، وأقلها تركيزا.

كي ننتي من الحديث حول تركيز العصير، يكفي أن تتذكر بعض للواد الأخرى الأكار منه تركيزاً، مثل المواد التالية، التي نستهلكها نحن بشكل مستمر: فول ودقيق الصوياً بنسبة ٨٧٠٪ أكثر تركيزاً من عصير الجزر، و ٩٤٠٪ أكثر تركيزاً من عصير الكرفس.

البشار _ بنسبة ٢١٠٠٪ أكثر تركيزاً من عصير الحزر، و ٢٣٠٠٪ _ من عصير الكرفس.

السَّـكَــر الأبيـض ـــ بنسبــة ٤٢٠٠٪ أكثر تركيزاً من عصـــير الجزر، و ٤٦٠٠٪ ـــ من عصير الكرفس.

إذا أدركنا هذا الفارق الضخم بالتركيز بين العصير، وما نستهلكه من غذاء، فلا عجب إن لاحظنا ازدياد حموضة، عند بعض معارضا، الذين يستهلكون الصويا، والذرة، والسكر، وما شابه ذلك، بشكل رئيسي في طعامهم كل يوم.

إذا احتجت إلى براهين أكار وصوحاً، عن زيف الأدعاعات حول أضرار العصير، التي تقول أن العصير مركز وضار، تعالوا لنقارن عصير الجزر مع الجزرة نفسها. سنجد، أن كمية الماء في التركيب الكياوي للعصير والجزر متساوي تقريباً. أما كمية المركب السائل بين العصير والجزر فتختلف بشكل ملحوظ، وهذه هي الصيفة، التي يحدد بموجها تركيز المادة.

من الطبيعي، أن لا نقارن حليب البقر مع عصير الجزر، لأن هذا بحد ذاته أمر لا يقبل القارنة، كمن يقارن أيهما أكبر حجماً ثلاثة جمال أم خسمة براغيث. فحليب البقر هو أكثر المواد المشكلة للمخاط في غذائنا. وتبلغ نسبة الكازئين ٠٠٪ بالمقارنة مع حليب الأم. بالمناسبة، الكازئين هو مادة ثانوية في الحليب، تستخدم كادة لاحمقة قوية. وهنا نجد السبب في ارتفاع نسبة تجمع المخاط في أجسام الأطفال والبالغين، الذين اعتدوا على شرب حليب البقر. يعاني مثل هؤلاء الناس غالباً من الإنفلونوا، والرشح، والتباب الجاري التنفسية والقصبات. أما عصير الحزر، فهو من أفضل الوسائل لإزالة الخاط.

يمكن أن تكون نتيجة الإستهلاك الكبير لحليب البقر بالنسبة للكبار أصعب بكثير مما هي بالنسبة للصغار. وذلك لأن الجسم مع مرور الزمن يفقد ليونته وقدرته على التكيف. إذا كان لا بد من شرب الحليب، يفضل أن يعتاد الإنسان على حليب الماعز النيء. فهو لا يحرض المخاط. وإن ظهر المخاط، فقد يكون نتيجة للإستهلاك الزائد للنشاء والسكر سابقاً، وليس نتيجة لاستهلاك حليب الماعز. إلاّ أن حليب الماعز يُشرب نيئاً فقط، ولا يسخّن إلى درجة أعلى من /٤٧/ درجة مثوية، ولا يُقطّر.

أفضل أنواع الحليب للطفل هو حليب الأم، ثم يليه حليب الماعز. كا يفضل أن يضاف عصير الحزر إلى حليب الماعز. يعتبر حليب الماعز، بشكل عام، من أفضل المكملات لأي عصير نباتي نيء. كما أنه لا يجوز أن نسى، أنه عند تناولنا لأي عصير طازج من الخضار والفواكه النيئة، فإن النتيجة ستوافق نوعية هذا العصير.

عندما لا يستخرج العصير كاملاً من الخضار والفواكه، سيكون عبارة عن مياه عضوية، وهو، بهذه الصفة، قيم أيضاً، لكن تأثيره أقل بكتير، لأن الفيتامينات والأنزعات الأساسية كانت قد بقيت في السيللوز في المادة المعصورة.

تتكون أقسام الجسم البشري من خلايا تجهرية، تحتوي على العناصر الآنفة الذكر. عند قيام هذه الأقسام أو الأعضاء بوظائفها الطبيعية، تموت الحلايا بشكل مستمر، ويتوجب تجديدها. لذلك لا بد من تناول طعام عضوي نشيط، يحتوي على الكثير من المواد والأملاح العضوي المعدنية الحية، الضرورية، لعمل الجسم الطبيعي. إن الحمية، التي تحتوي، بشكل رئيسي، على غذاء ميت، تؤدي بكل تأكيد إلى انحلال الحلايا، وتؤدي بك إلى الهوان والمرض. لتفادي مثل هذه النتائج، لا بد من تزويد الجسم بأهم المواد المغذية. إذا كانت مرحلة انحلال الحلايا قد بدأت، أو أنها حدثت وانتهت، فمن الضروري جداً تنقية الجسم، والسير به نحو المعدل وتعويض، وذلك بواسطة تناول الأنواع المتعددة من عصير الخضار النيقة الطازج.

كيف تقي نفسك من الحراثيم والكياويات في هذا العالم المليء بالسموم

إن الكياويات التي تنتجها الحضار والفواكه نفسها، تعتبر ضارة. لكننا استطعنا أن نثبت، أن الكياويات تتركز في سيمللوز النبات فقط. أما الأنزيمات والذرات

والحزيئات فتبقى بعيدة عنها.

كلتا يعرف ويجزم، أن التوازن المختل للمناصر في النباتات الفذائية، ينتج من انفس اختلال التوازن في التربة، التي تعيش عليها النباتات. إذا افتقرت التربة للقوى الحياتية، وذلك إثر التسميد المعدني أو المعضوي غير الصحيح، فإن النبات الذي ينمو فوقها سوف يفتقر بنفس اللرجة إلى المركبات التي تنتج القوى الحياتية له. أما عندما تكون التربة معتدلة، وحتى لو توغلت السموم والكياويات إلى النبات، فإنها لن تؤدي إلى موته، وذلك لأن الأنزيات والخزيات سوف تستمر في العمل، بالرغم من أن سيللوز النبات مماوء بالسموم والكياويات.

الإجابة كالتالي: عند برش الخضرة تتكسر خلايا السيللوز، وتتحرر تلك المواد منها. نحصل بالتيجة على عجينة متجانسة، تماماً كزيت الفواكه. وتبعد هذه المواد السموم، تماماً كل يبعد الماء الزيت. لذلك، فإن هذه المواد تحافظ على نظافتها وطهارتها، ولا تتحد مع الكياويات الموجودة في السيللوز. وبعد كبس المجينة عبر مصفاة، نحصل على عصير، يحتوي على الأنزيمات والذرات والجزيمات، التي تخلو تماماً من سموم السيللوز.

إذاً، لقد عرفنا، كيف نقي أنفسنا من السموم، التي تدنس المواد، التي تأكلها. رغم أني أفضل المبرشة الكهربائية والمكبس الهيدروليكي، إلا أن العصارات ذات الحاذبية المركزية، قد أثبتت نجاحها أيضاً. في الحقيقة، إن الحاذبية المركزية لا تسمح بالحروج التام للأنزعات والذرات والحزيثات، إلا أنها تحتوي على مصفاة لا تسمح للسيللوز بالسقوط في العصير. ويكون العصير بهذا الشكل خالياً من سموم السيللوز.

لا يعتبر الحلاّط عملياً للحصول على العصير. فهو يقطع الحضار فقط، وتبقى العجينة بالكامل مع السائل.

ليس من الممقول طبعاً، عندما نأكل السَّلطات، أن نفصل العصير عن السالور. عند الواحد السيامة من عند الواحد السيامة من عند الواحد الذي يجب ألاّ نسى أبداً أن نيسمل له قبل كل طعام، وأن نطلب منه الرحمة عن كل خطايانا.

كم من العصير يمكن أن نشرب دون خوف

يمكنك أن تشرب قدر ما تستطيع، وليس فوق ابسطاعتك. پشكيل عام، يجب أن تشرب كل يوم ما لا يقل عن / ٦٠٠/ غ من العصير. كلما شربنا من العصير أكثر، كلما وصلنا لنتائج أفضل بشكل أسرع.

هناك قاعدتان رئيسيتان للحصول على العصير: الأولى: تحرير العناصر الكهاوية والمدنية، والفيتـاميتـات والأنزعات من خلايا السيـللوز الجهرية، والثـانية ـــ جمعها وفصلها عن السيللوز مع العصير.

تبين، أنه لا يمكن لأي عصارة فواكه يدوية، أن تخرج من الحصار كل المركبات المفيدة، وذلك لأن السيللوز في هذا العصارات يُطحن جزئياً ولا يبرش بالكامل. والبرش الكامل هو أحد القواعد الرئيسية لتحرير واستخراج المركبات المفيدة. هذا ما أثبته غير الدراسات والأبحاث العلمية في مجال الكيمياء الغذائية في مدينة نوروك.

إذا لم يكن هنـاك ضرورة لاستخراج عصــير عالي النوعيـة، يمكن استخدام العصارات ذات القوة النافرة المركزية، أو أي عصارة يدوية أخرى.

تعمل العصارة ذات القوة النافرة المركزية على مبدأ، بحيث يكون في قاعدتها القرص الدوار المركزي، الذي يتميتع بجوانب حادة من أجل الطحن. مع ازدياد سرعة الدوران، تنضغط العجينة المطحونة تحت تأثير القوة النافرة المركزية إلى جدران العصارة، عما يؤدي إلى انفصال العصير عن العجينة، وخروجه عبر أنبوب الحروج المخصص لذلك.

من الطبيعي أيضاً. أنه لا يمكن استخلاص العصير بالكامل بهذه الطريقة لا . تقنياً ولا عضلياً. ومهما يكن، فإنه عصير جيد أيضاً، لكن لا يجوز تركه لمدة طويلة. وإنما يفضل شربة بسرعة.

بالرغم من كل سلبيات هذه الطريقة، فالعصير الناتج هو عصير مفيد. والسائل الموجود فيه هو مياه عضدوية قيَّمة بحد ذاتها. كما أن الفيتامينات والعناصر الدقيقة الأخرى الموجودة في هذا العصير تأتى بالفائدة الكبيرة للجسم.

عندما نقول كلمة وماء، نتصور دائماً الماء المنسكب من الصنبور، أو ماء المطر،

أو النهر يعتبر المصدر الطبيعي للمياه العضوية الحية هو النبات الأخضر، أي كل الحقصار والفواكه، وطبعاً، عصيرهم. لكن، لكي نحافظ على الحالة العضوية الحية للمصير، يجب أن يكون العصير نيئاً، وغير فعلى. كما أنه لا يجوز أن يعامل أو يعلَّب أو يقطّر. إذا ما خضع العصير لمثل هذه العمليات، سيفقد أنزياته، وستصبح ذراته لا عضوية، أي ميتة. وهذا لا يخص فقط ذرات المواد المعدنية والكياوية، وإنما ذرات الماء أيضاً، اللماخلة في تركيب العصير.

إذا استطعنا أن نشرب العصير المخضر بشكل صحيح، فإن الجسم يستطع هضمه خلال / ۱۰ ... 10 دقيقة، في الوقت الذي يتطلب هضم الحضار أو الفواكه نفسها عدة ساعات. عدا ذلك، فإن العصير مع بقايا العصر (لباب الثم) أعسر هضما من الفواكه أو الخضار نفسها بشكلها الطبيعي، إذا تم مضغها بصورة جيدة، وذلك لأنه من أجل إتمام عملية الهضم التام للطعام، الذي يحتوي على السيللوز لا بد من ترطيب هذا الطعام باللعاب ومضغه جيداً. وهذا ما لا نفعله عندما نشرب العصير مع لباب الثمر، ينها يعطي العصير وحده (دون لباب الثمر) الحسمنا كل المواد المغذية، المرجودة في النبات.

عصير القزط (الفصفصفة)

الفصفصة ... نبات قرني ذو قيمة غذائية فريدة من نوعها. فهو غني ليس فقط بالعناصر المعدنية والكياوية الرئيسية، التي تدخل في تركيب الجسم البشري، إنما تحتوي أيضاً على العناصر النادرة، الموجودة في أعماق الأرض، وذلك لأن جذوره تتوغل إلى عمق ١٠٠ .. ٣٠/م في باطن الأرض.

علينا هنا أن نذكر الأهمية الكبيرة لهذا النبات لاحتوائه على الكالسيوم، والمنغيز، والفوسفور، والكلور، والصوديوم، والبوتاسيوم، والسيليسيوم، وتحقيق التوازن بين تلك العناصر. إن وجود هذه العناصر مجتمعة ضروري جداً، وذلك من أجل التناسق الوظيفي الصحيح لكل عضو من أعضاء الجسم. وبالرغم من أن الفصفصة تستممل كعلف للحيوانات، إلا أنها تعتبر ذات قيمة كبيرة بالنسبة للإنسان، إذا تم تناولها على شكل عصير، يستخرج من أوراقها.

لا يمكن الحصول على الفصفصة من المدينة. لذلك لا بد من زرعها في البيت.

إن الفصفصة تتكيف في أي نوع من أنواع التربة وفي أي ظروف مناخية، حتى أنها يمكن أن تنبت في التربة القلوية.

إذا لم يكن بالإمكان الحصول على فصفصة طازجة، يمكنك زرع بلورها. وحين تنبت قليلاً، يمكنك إضافة حبوبها المنبتة إلى الطعام. لتنمو الفصفصة بسهولة، وتعتبر براعمها مفيدة جداً.

تحيي الفصفصة الخضراء المواد اللا عضوية بصورة عجيبة وتحولها إلى خلايا وأسجة حية. تتغذى الحيوانات عادة على الفصفصة الحضراء، عولة الحسم الحي المسيط إلى جسم حي معقد. مهما تكن النباتات، خضاراً، أو فاكهة، أو شجراً، أو حشائش، فإنها تحول المواد اللاعضوية، التي تحصل عليها من الهواء، والأرض، إلى مواد عضوية حية. تستخرج النباتات من الهواء الآزوت والكربون، ومن التربة المواد المعدنية والملح، ومن الماء الأوكسجين والهيدووجين.

إن المشاركين الفعالين، الذين لا يمكن الإستماضة عنهم في هذه التحويلات هم الأنزيمات وأشعة الشمس الصائعة لليخضور (الكلوروفيل).

تتكون جزيسات الخضور من فرأت الكربون، والهيدروجين، والآزوت، والأوكسجين، التي تحوي في مركز تجمعها فرة مغيزيوم واحدة، تماماً كشبكة العنيكوت. جميل، أن نقارن بنية شبكة العنكبوت البخضورية، مع بنية الهيموغلوبين، لكن بفارق بسيط، وهو أنه في مركز الشبكة يوجد فرة حديد، وليس فرة مغزيوم.

غيد، أنه تحت هذا التشابه بالذات بين بنية الكلوروفيل، وبنية الهيموغلوبين، يكمن سبب فائدة الكلوروفيل بالنسبة للجسم البشري. إن النباتيين الصارمين، الذين يكمن سبب فائدة الكلوروفيل بالنسبة للجسم البشري، إن النباتيين الصارمين، الذين أكلون الحبوب الطارح، تقوى صحة، ويعيشون أفضل وأكبر من اولتك، الذين يأكلون بشكل رئيسي الطعام المسلوق، ولا يتناولون تقريباً عصير الخضار والفواكه النبقة إذاً، يخضع الباتيون بشكل أقل للأمراض. وهذا ما يدعونا لصياغة الاستنتاج الرئيسي حول نظام التغذية الصحيع، والصحيح، والصحيح،

الفصفصة ـــ واحد من أكثر النباتات الغذائية الغنية بالكلوروفيل. يكون هذا الغذاء الحسم السليم للإنسان والحيوان، ويُكسِبُه النشاط والقوة حتى آخر لحظة في حياته. عدا ذلك، فإنه يخلق مقاومة خيالية للجسم ضد الحرائِم والعدوى.

عصير الفصفصة الطازجة _ شراب ثقيل ومؤثر جداً، إذا شربه الإنسان دون

حلّ. يفضل شرب مثل هذا العصير مع عصير الحزر. في هذه الحالة، تزيد الخواص النافعة لكل من هذين الشرايين. وتين، فيا بعد، أن هذا المركب (عصير الفصفصة وعصير الحزر)، دواء فعال جداً في خالات الأمراض الوعائية، وأمراض القلب.

يميل معظم الأخصائيين، الذين يدرسون تأثير تجمع الغازات في المي على الجسم بشكل عام، إلى أن السبب وراء معظم أمراض القلب لا يكمن في ضرر عضوي يما فيه، وإنما في التجمع الفائض الفازات في المعي الفليظ، والضغط الناتج عن هذه الغازات، المؤثر على الأعضاء المرتبطة بالقلب. الوسيلة المثلي لعلاج مثل هذه الحالات هي بعض الحقن الشرجية. تتوقف آلام القلب بعد الحقنة عادة، لحين تجمع الغازات من جديد، والتي تشير إلى أن المعي الفليظ (وليس القلب) بحاجة لمساعدة.

لا يتوقف نفع البخضور على القلب والدورة الدموية فحسب، وإنما يتعداه إلى جهاز التنفس، وبالذات الرئتين والحيوب. إن السبب الرئيسي في التهاب الحيوب، والآلام الناتجة عن ذلك، وكذلك التهاب القصبات الربوي، بما في ذلك الحمى التيفية، هو الإفراز الخاطي الزائد.

لا يماني النباتيون، الذين لا يشربون حليب البقر، ولا يأكلون المعجنات، وغيرها من المواد السكرية، من هذه الأمراض، بالذات، إذا كانوا يتجنبون مثل هذه الأطعمة منذ الطفولة. هذا بشكل عام يناسب التفكير السلم، وقد أثبت على أرض الواقع، دون أن يترك أي مجال للشك. حتى أن الناس، الذين يتقلون إلى الطعام الباتي الذيء، في عمر متقدم من السن، قادرون أن يتحرروا من الإزعاجات والأمراض الآنفة الذي دون مساعدة الطب والدواء والجراحة. فعدوى الجيوب هي من فعل أصدقاء الحسم والمدافعين عنه الله المي أعاد المنتجمعة بواسطة الحسم والمدافعين عنه الميكروبات، التي تحاول أن تساعده بتخريب المخاط المنتجمعة بواسطة للمرجعة، نحاول دائماً تخفيف المخاط، وتضييق أوعية الطبقات المخاطبة باستخدام المحدون الأدوية. حتى أننا نستخدام أحياناً عقاقير السولفاميد، المعروفة بأنها سامة، دون أن نفكر، أو حتى أن نفهم، بأن هذه العقاقير ستلخرى الكبير بالجسم، الذي لا يمكن فها بعد التخلص منه.

ينبع الضرر الأكبر من بقاء خلفات العقاقير والميكروبات في المنطقة المصابة وحولها، عوضاً عن إزالتهم منها.

يتمتع الحسم بنظام تنقية وتنظيف متكامل، يتوجب الحفاظ على سلامته

وتكامله. يجب أن تكون راتنا متحررتين من الهواء الفاسد، والدخان وغيره، ويجب أن تكون البشرة حيوية، لكي تستطيع مساماتها قذف السموم، التي تحملها إليها الليمفات، أما الكليتان فيجب أن تكونا حرق الحركة، دون أن يؤثر على حركتهما الكحول، والمواد التي تحتوي على حامض البول. كما أنه يجب غسل المعي الغليظ قدر الإمكان لإزالة السبهم والنفايات المتجمعية جالال ثلاثين أو أربعين أو خمسين سنة. لكن هذا ليس كل شيء.

يجب أن تحصل كل انسجة وخلايا الحسم على غذاء عضوي حي. هذا يعني، أنه يجب علينا، ولو لفترة مؤفته أن نمتنع عن تناول الطعام، الذي يفتقر إلى الطاقة الحياتية، الميتة بسبب النار والمعاملة الحرارية.

يمكن أن نضيف إلى عصير الجزر والفصفصة عصير الحس، فهذا المركب يملك العناصر الضرورية لتغذية جذور الشعر. إذا شرب الإنسان نصف ليتر من هذا المزيج كل يوم، يستطيع الحصول سريعاً على نتائج رائمة في غو الشعر.

عصير الهليون

يحتوي الهليون على كمية كبيرة من مادة نصف قلوية (أو شبه قلوية)، يُمْرُفُ بإمم اسباراجين، (توجد شبه القلويات في النباتات الميتة وتحتوي على عناصر النباتات النشيطة بيولوجياً، التي لا يستطيع النبات دونها العيش أو النمو). يتكون الأسباراجين من الكربون والهيدووجين، والآزوت، والأوكسجين.

عُنكُما يُغلَى الْمَليُونَ أَو يُحفَّظ، تفقد المادة شبه القلوية قيمتها النفعية. وذلك لأن الهيدروجين والأوكسجين يترسبان، وتضيع الأملاح الطبيعية، التي تتشكل نتيجة التأثير المتبادل للمادة شبه القلوية مع العناصر الأخرى، أو تفقد خواصها المفيدة.

يستخدم عصير الهليون منذ القدم كوسيلة لإدرار البول، بالذات عندما يكون مركباً مع عصير الجنور، وذلك لأن تناوله دون متمم له، يمكن أن يؤدي إلى ردة فعل انعكاسية غير طيبة من جهة الكلي.

يعتبر عصير الهليون ضرورياً لعلاج أمراض الكلى، ولتجديد الغلند المريضة. كما أنه مفيد أيضاً في حالات فقر الدم وعند الإصابة بمرض السكّر، وذلك بمزجه مع أنواع أخرى من العصير، مخصصة لعلاج هذه الأمراض (انظر فقرة «الأمراض والوصفات»). بما أن عصير الهليون يحرَّض انحلال بلورات حمض الحماض في الكلي وفي الحهاز المعنى، فهو مفيد في حالات الروماتيزم والتهاب الأعصاب وغيرها. إني أرى سبب الروماتيزم في المتنجات النهائية لعملية الهضم، التي تتنج عن استهلاك اللحوم، التي تشكل كمية كييرة من البوريا. وبما أن الجسم البشري لا يستطيع هضم كامل اللسم الموجود في اللحومات، فإنه عند تناول اللحومات بشكل كبير، تتجمع كمية كبيرة من حامض البول في العضلات. إن تناول اللمم الحيواني بشكل مستمر، يثقل الكلي وغيرها من أعضاء الإفراز. عندها يداً الجسم إفواز نسبة أقل من حامض البول، الذي متناه العضلات نسبة أكبر منه. النتيجة ب الروماتيزم المأساوي المهوف.

يخلق مثل نظام التغذية هذا الشروط الملائمة للإصابة بالنهاب البروتستانه. في هذه الحالة، يظهر عصير الهليون مع عصير الحزر والشوندر والحيار، تأثيراً علاجياً عظماً.

عصير الشوندر

عصير الشوندر هو مادة ممتازة تساعد على تكوين كريات الدم الحمراء، وعلى غسين حالة الدم بشكل عام. وقد حصل النساء بالذات، اللواتي يتناولن نصف ليتر أو أكثر من عصير الشوندر، مع عصير الجزر، على فائدة ملموسة. تتغير نسبة عصير الشوندر في هذا الخليط من ١٠٥/ إلى /٢٥٠/ غرام (يحضر عصير الشوندر من الحذور والأوراق معاً).

إذا شرب الإنسان أكتر من كأس من عصير الشوندر دون متمم له (مثل عصير الخرار)، فإنه يمكن أن يؤثر كمسهل خفيف ويؤدي إلى بعض الاضطرابات الخفيفة، والدوار، والإقياء. تظهر هذه الأعراض نتيجة العمل التنظيفي النشيط للكبد، الذي يعتبر بحد ذاته عملاً مفيداً. وقد أظهرت التجربة، أن الجسم لا يتكيف مع مثل هذه الانفعالات الحادة، لذا يفضل أولاً شرب مزيج ذي نسبة كبيرة من عصير الحزر، ثم زيادة نسبة عصير الشوندر بالتدريج. يكفي عادة شرب كأس أو كأس ونصف من الحليط مرتين في اليوم.

يعتبر عصير الشوندر مفيداً جداً لعلاج الاضطرابات، التي تسببها العادة الشهرية عند المرأة، خصوصاً إن تم تناولها بكميات قليلة، لا تتجاوز القدح الواحد كل مرة (٥٠ ــ ١٠٠ غ) بمعدل مرتين أو ثلاث في اليوم. كما أن لهذا المملاج تأثير أطول وأفضل من الأدوية الكياوية القاتلة في فترة ما بين العادات الشهرية. إن أي دواء، أو أي عقار طبي كياوي يقتصر تأثيره المهدىء على بعض الوقت. وكل من يأخذ مثل هذه الأدوية، يعاني من نشاط جسمه نفسه الموجه علم لإزالة هذه الأجسام الغربية.

إن أي دواء، عندما يعالج مؤقتاً أو دائمًا حالة مرضية معينة، يهيء بنفس الوقت لحالة مرضية أخرى، قد تكون أكار جدية وخطورة. وفي النتيجة، لن يعاني من كتب الوصفة، وإنما من قبل بها وأخذها.

إذاً، لقد أهدت لنا الطبيعة كل المواد الطبيعية، التي يمكن أن تعطينا الصحة، والحيوية، والنشساط. كما أنها أهدتنا بشكل أو بآخر القدرات العقلية فإذا استخدمنا القدرات العقلية كما يجب، فإن الطبيعة ستضحك لنا، وإن لم نستخدمها، فستقف جانباً، مثالةً، صبورةً، وغير مدركةً، لما يفعله مخلوقها الغيي.

رغم أن نسبة الحديد في الشوندر الأحمر ليست كبرة، إلا أنه يتمتع بخاصية تفذية الكريات الحمراء. أهم شيء في التركيب الكياوي للشوندر، هو أن نسبة الصوديوم فيه تتجاوز ٥٠٪ أما نسبة الكالسيوم فتشكل ٥٪ فقط. وبفضل هذا التناسب يحافظ الكالسيوم على قابلية الإنحلال، خصوصاً، إذا تجمع كالسيوم لا عضوي في الجسم تتيجة تناول الطعام المسلوق، وتشكلت ترسبات في الأوعية الدموية، أدت إلى تسميك جدرانها وتحجر الشرايين أو تكنف الدم، الذي يؤدي بدوره إلى ارتفاع في الضغط، وغيره من الأمراض القلبية ــ الوعائية.

يحتوي الشوندر الأحمر كذلك على البوتاسيوم بنسبة ٢٠ ٪. تؤمن هذه النسبة التعذية المامة لكل الوظائف الفيزيولوجية للجسم، في الوقت، الذي تعتبر فيه الثمانية بالمقه من الكلور في الشوندر الأحمر مادة تنظيف عضوية رائمة للكبد، والكلى، والمرارة، وحرضاً متازاً لعمل الليمفات في كل الحسم.

يحتوي مزيج عصير الحزر والشوندر على الفوسفور والكبريت من جهة، وعلى البوتاسيوم وغيره من الصناصر القلوية من جهة أخرى. هذا عدا نسبة فيتامين وألى الكبرية، الذي يعتبر الصانع الأفضل للخلايا الدموية، وبالذات كريات الدم الحمراء.

مزيج عصير الحزر، والشوندر، والحيار (كوكتيل)

يؤدي ترسب الكالسيوم اللا عضوي، المتشكل نتيجة استهلاك النشويات والسكريات المركزة، عندما لا يستطيع الحسم إخراجها، إلى نتيجة طبيعية، وهي تشكل الحصى والرمل في المرارة والكلي.

ترتبط المرارة مباشرة بالكبد وبيمار اللم عبر القناة الصفراوية وقناة الكبد. يسقط كل الغذاء المستهلك في القناة المضمية، التي ينتقل كل محتواها، عبر اللم، إلى الكبد لإكال عمسلية المضم والتوزيع الغذائي. لا يمكن لأي معجنات أو حبوب أن تقوم بكملها بتعويض الحلايا والأنسجة، وذلك لأن النار سوف تفقدها الحيوية. إلا أن مركباتها، وبالمذات مركبات الكالسيوم، سوف تذهب عبر الكبد. لا تنحل جزيهات الكالسيوم في الماء. إلا أن الكالسيوم العضوي الحي ضروري لكل أعضاء الحسم، وهذا الكالسيوم يندحل في الماء، ويمكن استخراجه فقط من الحضار والفواكه الطازجة والعصير المخضر منها. عندما يمر الكالسيوم عبر الكبد، تهضمه غدد الإفراز الداخلي بالكامل، ويصبح مادة البناء للخلايا والأنسجة.

إن الكالسيوم الموجود في النشويات والسكريات المركزة، والحاضع لتأثير النار، هو كالسيوم لا عضوي ولا ينحل في الماء. يعتبر هذا الكالسيوم عنصراً غربياً بالنسبة للجسم، ويزال كل مرة بواسطة تيار الدم والثيار الليمفي، وأول أنبوب صرف له هو القناة الصغراوية، التي يصل عبرها إلى المرارة (الصغراوية). الأمكنة المناسبة للترسبات هي ما يسمى بغبابات الأوعبة اللموية، أو منطقة الجوف (مما يؤدي إلى تشكل الأورام)، أو في الشرح (مما يؤدي إلى تشكل البواسير). أما ذرات الكالسيوم اللا عضوي، التي تقفز فوق هذه المناطق، فإنها تتجمع عادة في الكل.

إذا كانت في المرارة أو الكل درات الكالسيوم اللا عضوي بنسبة قليلة، فإن هذا ليس ضاراً كثيراً. لكن، عند الاستمرار بأكل الحجز، والطحين، والفطائر وغيرها من المجتنات، فإن الترسبات ستستمر بالتجمع أكار وأكار، ثما يؤدي إلى تشكل الحصى والرمل في هذه الأعضاء.

تدل هذه التجربة، أن إزالة هذه الترسيات بطريقة جراحية أمر لا معنى له، إلاً في الحالات الصعبة، رغم أننا سنحصل، على كل حال، على نتائج أفضل لو ساعدنا الطبيعة ـــ الشافي الأعظم، واستخدمنا الوسائل الطبيعية للملاج.

استطاع الكثير من الناس، الذين يعانون من الحصى والرمال، أن يتخلصوا منها خلال بضمة أيام أو أسابيم، بواسطة عصير الليمون: لهون واحد في كأس من الماء الساخن عدة مرات في اليوم. إضافة إلى ذلك، يجب أن يشرب الإنسان ثلاث أو أربع مرات في اليوم. ككتيل عصير الشوندر والجزر والحيار.

أليك هذا المثال: كان هناك رجل فوق سن الأربعين، بملك عدة متاجر ضخمة في الولايات المتحدة وانكلترا، وكان يعاني خلال عشرين عاماً من آلام حادة. شخص له الأطباء وجود الحصى في الكلى والمرارة، الشيء الذي أكدته الصبور الشعاعية. والفضل في بقاء المرارة كاملة يعود إلى الرعب الشديد، الذي خضع له قبل العملية.

عندما سمع هذا الرجل عن نجاح العلاج بواسطة العصير، وقرأ إحدى طبعات هذا الكتاب السابقة، أنى إلى إنسان كان قد قام بهذه التجربة عملياً. حذروه هناك، أن العصير يمكن أن يؤدي إلى نوبات أقسى بما قبل، لكنها ستستمر لبضع دقائق فقط، أو سامعه على أبعد تقدير، ومع مرور الوقت، عندما يخرج الكالسيوم المحلول من الكل، تتوقف هذه النوبات قاماً. وهكذا، بدأ الرجل يشرب كل يوم عشرة إلى إثني عشر كأساً من الملء الساخن مع عصير الليمون (حبة لهون واحدة تعصر في كأس من الملء الساخن، وما يقارب ليتراً ونصف من كوكتيل الشوندر والحيار, في اليوم الساخن، من نوبات قوية بالفعل، امتلت كل منهما لمدة عشرة إلى خمس عشرة النالي، عانى من نوبات قوية بالفعل، امتلت كل منهما لمدة عشرة إلى خمس عشرة دقيقة. ما إن وصل إلى نهاية الأسبوع، حتى بدأ الأمر يتأزم، ويتأوه الرجل لمدة نصف مساعة تقريباً من الألم الشديد. وفجأة، اختفى الألم، وبدأ الحصى يخرج على شكل أوساخ وترسبات مع البول. ذاك المساء، أصبح الرجل إنساناً آخر. وفي اليوم التالي، مافر معي في سيارتي برحلة طويلة من نيويورك إلى واشنطن، ومن ثم إلى كندا. كان كالوأته الطبيعة المسيطة.

-إن هذه الحادثة ليس الوحيد من نوعها، فهناك آلاف الناس في كافة أنحاء العالم، تأكدوا شاكرين من التأثير الفعال للعلاج بعصير الحضار والفواكه.

إن كوكتيل عصير الشوندر والحزر والحيار هو مزيج منطف شاف فعال جداً

للمرارة، والكبد، والكلى، والبروستات، وغيرها من الغذذ الإفرازية. وعندما نأكل المسلم، يتكون في جسمنا فاتض من حامض البول، لا تستطيع الكلى إخراجه منه، مما يؤدي إلى إصابتها، وسوء الحالة الصحية بشكل عام. لهذا، فإن تناسق هذه الأنواع من المصير، التي تكون الكوكتيل، هو تناسق ذو قيمة كييرة جداً في تنظيف الجسم من الفضلات والرواسب.

إضافة إلى ذلك، يفضل أن نستني من طعامنا السكريات والنشويات المركزة، وكذلك اللحوم، ولو لوقت محدد، وذلك لإعطاء الحسم فرصة، أن يعود إلى طبيعته. وبعد أن يكتسب الحسم قوته، سنعرف حينها، أنه لا يجوز لنا تناول الأطعمة الميتة للحفاظ على حيوية أجسامنا ونشاطها. إن الصحة، والحيوية، والنشاط، تستحق أن يضحى الإنسان من أجلها بعض الأطعمة الميتة، ذات المذاق المغرى.

عصير الملفوف

يصنع عصير الملفوف المعجزات في حال الإصابة بقرحة الإثني عشر. الشيء الوحيد المزعج فيه، هو تشكل الغازات المستمر. لكن ما العمل، فعصير الحزر يعطي نفس النتائج إلاّ أن الغالبية تعترف أن عصير الملفوف ألذ وأطيب.

يتمتع عصير الملفوف بخصائص تنظيفية رائعة، لتنظيف المي، ولإنقاص الوزن. لكن بعض الناس يتضايق كثيراً لما يكونه هذا العصير من غازات في الممي. والسبب هو وجود بعض المواد المتعفنة في الممي، التي تتفاعل كيميائياً مع عصير الملفوف، فيخربها عصير الملفوف، ويشكل منها مادة جديدة هي كتريتيد الهيدوجين ذات الرائحة الكريهة جداً. بالمناسبة، يعتبر هذا الغاز أمراً طبيعياً جداً أثناء تنظيف الحسم. يمكن التخلص من الغازات، والترسبات التي تنتجها بواسطة الحقن الشرجية.

يُحتوي الملفوف على نسبة كبيرة من الكبريت والكلور، ونسبة كبيرة نسبياً من اليود. وهذا ما يشكل إحدى الخواص القيمة للملفوف. وذلك لأن تناسق الكبريت والكلور ينظف الطبقة المخاطية للمعدة والمعي. لكن هذا يتم فقط، إذا تناولنا عصير الملفوف دون إضافة الملح إليه.

إذا أحسست بعد شرب عصير الملفوف الصافي، أو المركب، بتكون كمية كبيرة من الفازات، أو بأي إزعاجات أخرى، فيمكن أن يكون هذا نتيجة الحالة غير الطبيعية، المسممة للمصران (المعي). ننصح قبل تناول كمية كيبرة من هذا المصير، بتنظيف المصران، وذلك بشرب عصير الجزر أو مزيج عصير الجزر والسبائخ يومياً لمدة اسبوعين أو ثلاثة أسابيم، إضافة للتنظيف اليومي بالحقنة الشرجية. لقد لاحظنا، أنه عندما يكون المصران في حالة تسمح له بهضم عصير الملفوف، فإنه يعمل كوسيلة تنظيف مثالية، خصوصاً في حالة السمنة الزائدة.

يشكل كوكتيل عصير الجزر والملفوف مصدراً رائماً لفيتامين وسى، الذي يعمل كمنظف، خصوصاً في حال عدوى اللغة، الناتج عن البيوريا (التهاب اللغة). لكن، عندما يُفل (يسلق) الملفوف، فإن تأثير الفيتامينات، والأنزيمات، والمواد المعدنية، والأملاح ينتهى تماماً. إن خمسين كيلوغراماً من الملفوف المسلوق أو المعلب لا تعطى تلك الكمية من الغذاء العضوي الحي، الذي يعطيه /٣٠٠/ غ من عصير الملفوف الطازج النيء، إذا كان محضراً بشكل صحيح.

يستخدم عصر الملفوف بفعالية في حالات القرحة والإمساك. وبما أن الإمساكات هي السبب الرئيسي لظهور العُدد والبثور على البشرة، فإن تلك الأخيرة تختفي أيضاً عند تناول عصير الملفوف. إن إضافة الملح إلى عصير الملفوف لا تفقده قيمته الغذائية فحسب، إنما تضر بالحسم والصحة أيضاً.

عصير الحزر

نستطيع، وفقاً لحالة عصير الجزر، أن نشرب يومياً من نصف ليتر وحتى أربعة ليترات. يساعد المصير الجسم في استعادة حالته الطبيعية. إنه مصدر غني جداً بفيتامين وآق، يستطيع الجسم هضمه بسرعة. كا يحتوي هذا العصير أيضاً على كمية كبيرة من فيتامين وووقه، وساء وده، ويء وب به، وده، يحسن عصير الجزر الشهية وعملية الهضم. كم أن تناوله يترك آثاراً طبية في علاج السمحاق، وأمراض الأسيان واللتة. أنصح الأمهات المرضعات، بأن يشرين الكثير من عصير الجزر المحضر جيداً، وذلك لتحسين نوعية الحليب، الذي يمكن أن يفتقر في الشهور الأخيرة من الحيوية، للوجودة في هذا العصير. كما أن تناول هذا العصير، في الشهور الأخيرة من الحمل، يقي المرأة من احتال التقيح المتكرر عند الولادة. إن تناول نصف ليتر من عصير الجزر يومياً بملك أهمية بنيوية كبيرة بالنسبة للجسم أحسن وأفضل من تناول إثني

عشر كيلوغراماً من حبوب الكالسيوم. يعتبر عصمير الجزر مذيباً طبيعياً في حالات القرحة والأورام السرطانية. يزيد من مقاومة الحسم ضد العدوى والحرائيم، ويؤثر تأثيراً فعالاً على الغدة الكفلوية. يساعد هذا المذيب أيضاً في التخدير من عدوى العين، والحنجرة، واللوزات، والحيوب الأنفية، والجهاز التنفسي بالكامل. كما أنه يحمي الحملة المعسية، ولا يعرف مثيل له، يكسب الحسم حيوية ونشاطاً.

تنتج أحياناً أمراض الكيد وألمصران إثر غياب بعض العناصر، الموجودة في عمير المخزر. في هذه الحالة، يستطيع عصير الجزر أن ينظف بشكل ملحوظ الكبد، ويذيب المادة، التي تسد الأقنية والممرات. ويم غالباً أثناء التنظيف فرز كمية كبيرة من الفضلات، لا يستطيع الممران ولا تستطيع الأقنية البولية إخراج هذه الكمية من المفضلات المذابة، فذهب باتجاه الليمفات لتخرج من الجسم عبر مسامات الجلاء تملك هذه الفضلات المذابة عادة صبغة برتقالية أو صفراء، ولذلك يمكن للبشرة أحياناً أن تكون شاحبةً أو مصفرة.

إن مثل هذا الشحوب أو الاصفرار بعد تناول عصير الحزر يدل، على أنه تحدث ف الحسم عملية تنظيف الكبد، التي يحتاجها الحسم منذ قترة بعيدة.

وهكذا، إن الذي يخرج عبر مسامات الحلد، ليس عصير الحزر ولا الكاروتين (الحزرين). يمكن تصفية العصـــير حتى يختفي لونه تماماً، ولن يقي هذا البشرة من الاصفرار.

إذاً، لن يستطيع عصم الجزر الخروج من مسامات الجلد، كما أنه لا يمكن لمصير الشوندر، أن يصبغ البشرة باللون الأحمر، ولا لكلوروفيل الحضار، أن يصبغها باللون الأحضر. لكن، أليس من الأفضل، أن نملك بشرة برونزية صحية، حتى ولو كانت بظل جزري خفيف، من أن نملك لون وجه شاحب ملي، بالبثور وحب الشباب وغيرها من الأمراض؟

عُوضاً من أن تحزن لتغير لون البشرة، الذي يمكن أن يتحسن مع مرور الزمن، بتوجب أن تسعد، لأنك بفضل هذه الأنواع من العصير، استطعت أن تحفظ كبدك من الامهيار. رغم ذلك، فإنك تستطيع إيقاف تغير لون البشرة هذا، أو الإبطاء من مرعته، وذلك بتغيير أنواع العصير باستمرار، أو إضافة أنواع أخرى إلى العصير نفسه، التي يمكن أن تؤدي إلى حدوث عملية تنظيف نشيطة في الحسم.

يمكن أن يكون شحوب الوجه نتيجة لقلة النوم، وقلة الراحة، والإرهاق

الشديد. تحتاج الغدد الصياء بشدة إلى العناصر المغذية، الموجودة في عصير الحزر، وخصوصاً الغدة الكظرية واللوزات. كما يمكن علاج العقم أيضاً بواسطة عصير الحزر.

لقد أثْبِتَ علمياً، أن سبب العقم يمكن أن يكون الاستهلاك الدائم للغذاء، الذي فقد الإنزيمات والذرات نتيجة السلق والبسترة.

يعتبر جفاف البشرة، والالتهابات الجلدية، وغيرها من الأمراض الجلدية، نتيجة افتقار الجسم لبعض عناصر التغذية، الموجودة في عصير الجزر. ينطبق نفس الشيء بالنسبة لأمراض العين، مثل التهاب الملتحمة وغيرها.

إذا استطعنا أن غرج من جزرة طازجة، ذات نوعية جيدة، عصير طازجاً، فإنه سيكون غنياً جداً بالعناصر القلوية العضوية الحية ... الصوديوم والبوتاسيوم. وسيحوي على نسبة كبيرة من الكالسيوم والمغزيوم والحديد، ومركباتهم مع العناصر العضوية الحية، مثل الفوسفور، والكبريت، والسيليسيوم، والكلور، التي تؤثر تأثيراً علاجياً ممتازاً على جسم الإنسان.

إذا أخذنا تأثير عصير الجزر في علاج القرحات والأورام السرطانية، فإن هذا المصير هو معجزة قرننا العشرين، شرط أن يكون محضراً بالشكل الصحيح (مستخرجاً بشكل جيد من السيللوز)، على أن تستثني من طعامنا كل المواد التي تحتوي على السكر المركز والنشويات والمعجنات.

لقد تبين، أن واحداً من الأسباب اللعينة للقرحة وللأورام السرطانية، هو المحافظة على الإزعاجات النفسية داخل الروح، دون البوح بها لأحد، ولفترة طويلة، يمكن أن تمند من الطفولة المبكرة. وهكذا، فإنه لا يمكن لأي دواء أن يكون نافعاً، دون التخلص من هذه الاضطرابات والإزعاجات النفسية.

بسبب أحياناً شرب كمية كبيرة من عصير الجزر رد فعل قوياً، أو حتى عصَّة معينة. إن هذا أمر طبيعي جداً، ويدل على أن الطبيعة قد بدأت في الحسم عملية تنظيف كاملة، كانت الوسيلة الضرورية لها هو شرب هذا العصير.

إن عدم فهم دور عصر الجزر بشكل جيد، هو فقط الذي يؤدي إلى الاستنتاجات الحافظة حول ما إذا كان يناسبك أو لا يناسبك. إن عصير الحزر ما هو إلا مناسبة عضوية عالية النوعية، أي أنه بالذات الغذاء الضروري للجسم. إذا كان العصير طازجاً وعضراً كما يجب، فإنه لن يسبب لك أي سوء، بل يؤمن لحلايا الحسم وأنسجته ما يلزمها من الأنزيمات، والذرات الضرورية للحياة، والمياه العضوية الحية.

إذا أضفنا إلى العصير قليلاً من حليب الماعز، وبعض القشطة، فيسكنسب، رائحة زكية، ويشعر الإنسان بالتنوع بالطعام، إذا كان التجانس لا يوافق جسمه. يجب أن أذكر، أن القشطة ليست إلا دهناً صافياً، في الوقت الذي يكون فيه الحليب غذاء دسماً مركزاً. والجسم لا يهضم القشطة كما يهضم الحليب أبداً. ورغم أنها تؤدي إلى تشكل بعض المخاط، إلا أنها ليست ضارة.

يجب أن تأخذ بعين الاعتبار دامًا، أنه إن شعرنا بالإرهاق، أو الضغط من جهة ما نفسية، فإن حالة المصران الغليظ تسبب لنا في جسمنا اضطرابات أكثر من باقي أعضاء الجسم بجتمعة. لقد أكدت التجارب، انه لا يمكن للمصران الغليظ أن ينمو وبعمل بشكل طبيعي، إذا كان الإنسان يعيش على الفذاء المسلوق أو المهلوخ، لذلك، أستطيع أن أقول بكل ثقة، أنه لا يوجد في العالم إنسان يملك مصراناً غليظاً سلياً مئة في المائم.

وهكذا، إذا كنت تعاني من الإرهاق والضغط، فأول شيء يتوجب عليك القيام به هو تنظيف المصران بالحقن الشرجية، لإزالة بؤرة التعب. عندها، يستطيع عصير الحضار والفواكه، أن ينفذ مهمنه في تجديد الحلايا والأنسجة بشكل أفضل. لقد أثبتنا، أن أفضل غذاء للمصران الغليظ هو خليط عصير الجزر والسباغ.

تذكر، أن كمية العصير اللازمة للجسم تحدد بنوعية العصير نفسه. ولكي تحصل على نتائج مماثلة، عليك أن تشرب من العصير المحضر في العصارة ذات القوة المركزية النافرة ضعف الكمية المحضرة على المرشة والمكبس الهيدروليكي.

لا تنس، صديقي القارىء، أن العصير هو أفضل أنواع الغذاء على الإطلاق، وإذا شربناه بشكل مستمر، فسوف نعيش عمراً مديداً.

يتكون عصير الجزر من عدة مركبات، تغذي الجسم بالكامل، وتعيد الوزن والتوازن الحساني الكهاوي إلى طبيعته. ويغذي أكثر ما يغذي الجملة البصرية. لقد رسب الكثير من الشباب، الذين أرادوا الانتساب إلى الكلية الجوية، بسبب ضعف البصر. وبعد أن تناولوا عصير الجزر لعدة أسابيع، أجروا عليهم فحوصات أخرى، وتأكدوا أن نظرهم لا بأس به، ولا يعرقل تقدَّمهم للإمتحانات.

لو كان هذا الحدث هو حدث فريد من نوعه، لاعتبر، دون شك، خيالياً. ولو حدث مرتين لسدل في دفتر عجائب التاريخ كمصادفة غربية. لكن، بما أنه يتكرر ويتكرر مراراً، فهناك إذاً دافع يجملنا نشك بعمق معرضنا بكافة الأمور، ويجعلنا نؤكد، أن هناك الكثير من الأمور العجيبة، التي غابت عن حكمائنا.

يستعمل عصير الجزر الطازج أيضاً بفعالية في علاج أمراض القرحة والأورام السرطانية. لقد عادت الأسجة، التي كانت تعاني من الحراب التدريجي للخلايا المريضية، إلى أفضل من حالتها الأولى، نتيجة تغذيها المكتفة بعصير الجزر، كعنصر أساسي على الطاولة إضافة إلى أطعمة الحمية المؤلفة من المواد النيئة.

وان من يجهل أسباب هذه الأمراض، يتلوع من سماع ذكر هذه الأمراض. إلاّ أن فهم السبب ليس بالأمر الصعب.

من جراء نقص الذرات المغذية الحية في غذاء الناس، في هذا الحيل وقبله بعدة أجيال، تفرض خلايا الحسم الحائمة ونصف الحائمة، التي لا تستطيع القيام بوظائفها على الوجه الأمثل، على الحسم نفسه حالةً من التوتر والضياع. وما دامت هذه الحلايا غير ميتة، فإنها تتحرك، مبتعدة عن جذورها، وتطير في كل مكان، إلى أن تجد في الحسم مكاناً، تستطيع أن تتجمع فيه في كتلة واحدة. وبما أن الحسم، بشكل أو بآخر، يعاني من نقص الذرات الحية، فهناك أماكن كثيرة في الجسم، يكون فيها جهاز الحماية من .ن.

نستنتج مما سبق، أن سبب القرحة والسرطان هو النقص القيزيائي فقط. وكما أشرنا سابقاً، فإن هذه الأمراض، والكثير غيرها، تعششش غالباً في الأماكن، التي تخفي فيها طوال الحياة الإسساءات والاضطرابات، التي تنتج عن بعض المشاعر العاطفية مثل الحسد، والرعب، والفضب، والقاتى، والملل، وغيرها من الأعداء المميتة للإنسان، التي يتوجب القضاء عليها دون إبطاء. إلا أننا لا يجوز أن نسقط من اعتبارنا بعض مركبات الأمراض مثل المضادات الغذائية، وعلم القدرة على المحافظة على نظافة أجهزة الجسم داخلياً وخارجياً، على المستوى الروحي النفسي وعلى المستوى الفيزيائي الجسماني.

بناءاً على افتراضاتنا، وعلى نتائج أبحاثناً، نو كذا، أنه لا يجوز البحث عن أسباب السرطان بواسطة الاقتراحات والافتراضات الخيالية، والدراسات والإشعاعات المهلكة، غير المعروفة العواقب. يكمن سبب السرطان في نقص الذرات الحية في طعام الإنسان. ونجد في نفس الوقت، أن الطريق الأمثل للشفاء، يكمن في أسس ومبادىء الديانات ومذاهب الإيمان، وهو الصيام. فالصيام ينظف الجسم من الأوساخ والسموم، التي يمكن أن تعرقل مهمة الطبيعة في القضاء على المرض. كذلك، يجب أن نزود الجسم بالغذاء، الذي يحتوي على أكثر المركبات النشيطة يبولوجياً لتجديد الخلايا، التي تعطى الفرصة

للأنسجة، لاكتساب مقاومة أكبر ضد الأمراض والتخريب، وللاستمرار في التجديد والغو.

كلما أدركنا أكثر، انه لا يستطيع أي عضو في الجسم أن يعمل لوحده بشكل ميكانيكي أو آلي، دون أن يتعاون مع الجسم بالكامل، كلما استطعنا أكثر أن نسيطر على وظائف جسمنا. نحن لا نعرف، أي شكل للإدراك، تتمتع به أقسام جسمنا المختلفة، وكيف تعمل، لكننا نعلم، أن هناك شكل ما من أشكال الإدراك (المقل الباطني)، يحاول أن يحمي كل غفة، وعظم، وعصب، وعضلة من جسمنا، بغض النظر عما يقعله الإنسان نفسه، في قتل فائدة الطعام، الذي يتناوله.

إن البحث في أسباب أي مرض، تؤدي بنا أولاً إلى رفوف المعلبات في المحلات التجارية، وصسومعات الحبوب وأفران الحيز، والسكر والحلويات، والمصانع المنتجة للمشروبات الغازية. علينا أن نعرف المواد، التي تحتوي على الذرات الميتة، التي تحاول الحضارة المعاصرة أن تجعلها أساس غذاء الإنسان.

إذا نظرناً من هذه الزاوية إلى نظام عُذائنا، فإننا نأتي إلى نتيجة، أنه بغض النظر عما إذا كانت تسمح لنا رغبتنا، ومحيطنا ووضعنا، أن ننتقل بشكل كامل إلى تناول الأطعمة الحيوية النيئة، فإنه لا بد لنا، بكل تأكيد، أن نشرب مجموعة مختلفة من عصير الحضار المفواكه، علماً بأن عصير الحضار هو صانع جسمنا وبانيه، وعصير الفواكه هو في الأساس منظف الجسم ومنقيه. يحتوي العصير الأول على كمية كبيرة من اللدمم والي وتينات، أما الثاني _ فعل الكريههيدات.

إن الناس، الذين يتناولون الأطعمة النيقة، ويتممونها بعصير الحضار والفواكه على اختلاف أنواعها وبالقدر الكافي، غير معرضين لأن يمرضوا بالسرطان. من جهة أخرى، إن مرضى السرطان، الذين آمنوا بالأكل النيء وبعصير الحضار والفواكه، يعرفون تماماً الفائدة الكبيرة لعصير الجزر.

أما بالنسبة لنا، فهذه شهادة على ضرورة البحث والدراسة في مجال آخر، من الممكن أن لا يكون بسيطاً، لكنه أقل كلفة. يقوم بهذه الأبجاث، منذ سنين عديدة، أناسٌ لحؤوا إلى الطبيعة كي تساعدهم، وهم قادرون على نسف هدوء العملماء الآخرين، لكنهم، بكل تأكيد، سيأتون بالفائدة للناس.

لقد اكتشفنا، أنه إذا نظفنا جسمنا كل يوم بالحقن الشرجية، وزودناه بالغذاء

الحي النيء، فإننا سنبلغ بكل تأكيد ذاك الوقت، الذي سنتوقف فيه عن السؤال: كيف الصحة؟!!!

عصير الكرفس

إن من أروع وأفمن خصائص الكوفس هو أنه يحتوي على نسبة كبيرة من الصوديوم وقد قدرته على الصوديوم هو قدرته على حفظ الكالسيوم في الحالة المنحلة. سوف نرى كيف يحدث كل هذا في الحسم البشري.

يحتوي الكرفس على الصوديوم والكالسيوم بنسبة أربعة إلى واحد. لذلك فإن عصيره مفيد للناس، الذين يستهلكون بشكل أو بآخر بانتظام السكر والنشويات، مثل الحزز، والبسكويت، والكاتو، والفطائر، والمكرونة، والرز، وغيرها من المعجنات. كما يصنف أي سكر بني أو أبيض أو غيره، مما قد خضع للتكرير الصناعي، أو أي غذاء يحتوي على هذه الأنواع من السكر، ضمن قائمة الكريوهيدرات.

لقد علمتندا التجربة، أن مشل هذا الطعام يخرب الحسم، ويؤدي استهلاكه الطويل إلى فقر في المواد المغذية، التي تؤدي بدورها مع مرور الزمن إلى أمراض عديدة. أثبت التجارب، أن مثل هذه الكريوهيدرات المركزة، تصنف تحت قائمة أكثر الأطعمة المدمرة والضارة بالجسم في عالمنا الحضاري المعاصر. لم تأخذ الطبيعة بتاتاً بعين الإعتبار، أن تجبر جهاز الهضم على تحويل هذه الأطعمة إلى غذاء لحلايا وأنسجة الحسم.

النتيجة واضحة: ضعف الحسم حتى الموت، الذي يأتي بسرعة كبيرة، تظن خلالها أن الشباب قد بدأ البارحة وانتهى اليوم. وإذا اعتبرنا أن المرم سيأتي بعد الأربعين أو بعد الستين، فإن هذا إهانة مباشرة للطبيعة للسائع البشري الأول. من المؤسف، أنه علينا أن نعترف، أننا لا نتقن العيش، وحتى أننا لم نحاول ان نتعلم القواعد الرئيسية لتجديد جسمنا والمحافظة علمه:

أُولاً، يعتبر الكالسيوم واحداً من العناصر الضرورية جداً في حميتنا، إلاّ أنه يجب أن يكون نشيطاً بيولوجياً، أي عضوياً. عندما نغلي أي مادة تحتوي على الكالسيوم، أو تعامل بشكل أو بآخر، فإن الكالسيوم سيتحول إلى ذرات لا عضوية، لا تنحل في الماء، ولا يمكن أن تكون غذاء لتجديد الحلايا. عدا ذلك، فإن الأنزيمات التي تباد في درجة حرارة أكبر من /٧٥/ درجة متوية، تحول هذه الذرات إلى مادة ميتة. في النتيجة، إن مثل هذا الغذاء، يؤدي إلى تشكل سدادات في الجسم، ويؤدي إلى الإصابة بامراض مختلفة، مثل التهاب المفاصل، والسكر، والإضطرابات القلبية، والدوالي، والبواسير، والحصى في المرارة والكل.

ثانياً، تتجمع هذه الترسبات الكلسية العضوية مع مرور الوقت، إذا لم تتخذ الإجراءات اللازمة لإزالتها من الحسم. إلا أنه، عند وجود الصوديوم العضوي النشيط بيولوجياً، الذي يتفاعل مع العناصر الأخرى المذكورة آنفاً، يمكن حينها لهذه الترسبات أن تخرج من الحسم. سوف نتحدث عن هذه العمليات مستقبلاً بشكل أوسع، وذلك عندما سنتحدث عن التهاب المضاصل. يلعب العصوديوم دوراً هاماً في العمليات الفيزيولوجية في الجسم، وذلك لحمل الدم والليمفات أقل تركيزاً وأكثر سيلاناً. لكن يلزمنا الصوديوم العضوي فقط، الناتج من الخضار الطازجة وبعض الفواكه.

الكرفس غني بالأملاح (الصوديوم)

يتكون ملح الطعام العادي من عناصر لا عضوية وغير قابلة للانحلال. تبيّن، أن مرض الدوالي، وتصــلُب الشرايين وغيرها من الأمراض، تعتبر نتيجة الاستهلاك غير الطبيعي للملح.

الملح ضروري للتأثير على إفرازات الغدد الهضمية. لا يمكن أن تكون عملية الهضم جيدة دون ملح، لكن يجب أن ينحل هذا الملح في الماء.

تغتسل كل خُلية في الجسم بمحلول الملح، وإذا كان هناك نقص في هذا المحلول، فإن هذه الحلايا سوف تجف.

يصنَّع ملح الطعام تحت درجات حرارة عالية، تعادل /٥٩٥ / درجة معوية، لكي يتم تصلبه. كا يضاف إليه مواد وشوائب مختلفة لتغطية بلوراته وللمحافظة على خواصة الرملية. صل هذا الملح لا ينحل تماماً في الماء. لذلك نحن نستخدم الملح الصخري الصافي. يستحضر الملح الصخري الصخور، التي تحتوي على الصوديوم، والتي لا تخضع للمعاملة الحرارية. لقد تبين أن هذا الملح ينحل في الماء، وهو ملح يؤكل، في الحدود المعتدلة طبعاً. يطحن هذا الملح في مطحنة القهوة الناعمة ليصبح مريحاً

للإستعمال.

يعتبر الملح الصخري وسيطاً طبيعياً، وتستطيع الأنزيمات في الجسم تنشيط تأثيره الجيد.

يحتوي الملح الصخري على العناصر التالية: كلوريد الصوديوم: ٩٠ – ٩٠٪، سولفات الكالسيوم: ٠٠,٠٠ ـ ١٪، كلوريد المغازيوم: ٠٠,٠٠ ـ ١٪، كلوريد المغنزيوم: ٠٠,٠٠ ـ ١٪ تأرجح رطوبة الملح ما بين ٢٫٥٪ رو ٦٪، كم أن الملح يحتوي أيضاً على كمية قليلة من المواد غير المنحلة.

يحتوي ملح الطعام العادي، إضافة إلى العناصر المذكورة آنفاً، على المواد التالية، بنسب مختلفة تماماً: كلوريد البوتاسيوم، سولفات البوتاسيوم، بروميد المغنزيوم، كلوريد الكالسيوم، سولفات الصوديوم، كلوريد الباريوم، كلوريد السترنشيوم.

إن غالبية هذه العناصر تعرقل انحلال الملح في الماء.

يُمكن تحمل الطقس الحار الجاف بسهولة أكثر، إن شربت قدحاً من عصير الكرفس الطازج صباحاً، ومثله نهاراً، أثناء تناول الطعام. يؤدي هذا إلى اعتدال حرارة الحسم وستشعر بارتياح كبير، في الوقت الذي يشعر فيه الآخرون بالحرارة الشديدة وعدم الارتياح. يعتبر الصوديوم واحداً من العناصر الهامة، التي تعمل على طود ثاني أوكسيد الكربون من الحسم. يؤدي افتقار الجسم إلى الصوديوم العضوي للإصابة بالتهاب القصيات التنفسية والرئة، التي تحتد عند وجود أجسام غربية في الرئين، كدخان التبغ على سبيل المثال.

إن افتقار الجسم للكمية الكافية من الصوديوم المضوي، هو السبب الرئيس للهرم المبكر، وبالخصوص عند النساء. فالنساء يكبرن فعلياً كل خمس سنوات بمعدل خسة عشرة سنة.

يعتبر النيكوتين إلى حد كبير السبب الرئيسي للمرض المسمى باختلال الأعصاب. لا يخفف التدخين بتاتاً من الحالة العصبيةعند الإنسان، وإنما على المكس، فهو يزيدها موءاً. وإن بعض الهدوء، الذي يشعر به الإنسان بعد التدخين، إنما هو نتيجة الإزالة المرققة، القصيرة المدى، للجهد الفكري، على حساب التكاثر المستمر خلايا الأنسجة. عدا ذلك، فإن الدخان يوقف عمل الغدد الذوقية.

إن خليط عصير الكرفس، مع أنواع أخرى من العصير، مفيد جداً ويعطي نتائج خيالية في حالات مرض نقص الفيتامينات وما شابه ذلك من الأمراض. فعند خلط عدة أنواع من العصمير، تتغير النسب بالنسبة لكل نوع. ونحصل بذلك على تركيب جديد، تخنلف نتيجته، عما إذا شرينا كل نوع من العصير على حدة.

بعد ابتكار هذا الخليط المتناسق، قدمت وصفاته فائدة كبيرة للمرضى من كل الأعمار. أثناء الاضطرابات العصبية إثر إعادة بناء الفلاف العصبي، تبين أن شرب عصير الجزر والكرفس بكترة، يساعد على عودة الأعصاب إلى طبيعتها، مسهلاً بذلك الإصابة، أو مساعداً على القضاء عليها تماماً.

الكرفس غني جداً بالمغنزيوم والحديد. إن هذا الخليط ذو قيمة غذائية رائمة بالنسبة لخلايا الدم. إن معظم أمراض الجملة العصبية والأوعية الدموية، هي نتيجة لإدخال العناصر والأملاح المعنية اللاعضوية إلى الجسم، عبر الأطعمة الميتة، والأدوية المهدئة. إذا لم يكن في الطعام الكمية الكافية من الكبريت، والحديد والكالسيوم، أو حتى إذا كان هناك كمية كبيرة من هذه العناصر، لكنها غير نشيطة يولوجياً، وفي حالتها اللاعضوية، فإنها يمكن أن تؤدي إلى الكثير من الأمراض، مثل الربو، والوماتيزم، والبواسير وغيرها، إن وجود الكبريت والقوسفور بنسبها غير الصحيحة في الحسم، يكن أن تسبب حالة تهيج عصبية في الحسم، أو حتى حالة من الجنون. وإن الكثير من الأمراض، التي يفسرها الأطباء بارتفاع نسبة حامض البول في الجسم، يكون سببها في الحسم، يكون

يؤمن تجصير الحزر والكرفس تناسقاً مثالياً فلده المواد العضوية، للوقاية من مثل هذه الأمراض، أو لمساعدة الحسم على العودة إلى حالته الطبيعية، إذا كانت هذه الأمراض قد حلت فعلاً.

عصير الحيار

مِن المحتمل، أن الحيار هو أفضل مادة لإدرار البول. ويتمتع الحيار بحواص أخرى كثيرة من أخرى كثيرة قيمة. فعصير الحيار يساعد على نمو الشعر لاحتوائه على نسبة كبيرة من الكبريت والسيليسيوم، خصوصاً إذا خلط مع عصير الجزر والسبانخ والحس. يحتوي الحيار على أكثر من ٤٠٪ بوتاسيوم، ١٠٪ صوديوم، ٧٠٪ كالسيوم، ٢٠٪ فوسفور و٧٪ كلور.

إن إضافة عصير الحيار إلى عصير الجزر يؤثر تأثيراً طيباً عند الإصابة

بالروماتيزم، وذلك لأن هذا المرض يحدث نتيجة ارتفاع نسبة حامض البول في الجسم. كذلك، فإن إضافة بعض عصير الشوندر إلى عصير الخيار يحرص النبادل الأيضي في الجسم.

أن ارتفاع نسبة البوتاسيوم في الخيار تجعل منه علاجاً فعالاً لحالات ارتفاع وانخفاض ضغط الدم. يساعد عصير الحيار كذلك في حالات أمراض الأسنان واللثة، كالتسوس مثلاً. ويقي تناسب العناصر في عصير الحيار من تنسير الأطافر وتساقط الشعر. كما أنه في حالات الكثير من الأمراض الجلدية، يعطي عصير الخيار مع عصير الحياء من الحزير والحس نتاتج ممتازة وفي بعض الأحيان، يضاف إلى هذا الخليط كمية قلبلة من عصير الفصفصة، الذي يسرَّع تأثير هذا الخليط.

عصير الهندباء البرية (طرخشقون)

يعتبر هذا العصير وسيلة منعشة رائعة. وهو ضروري لتعديل الحموضة الزائدة والتركيب القلوي في الجسم. يحتوي هذا العصير، إضافة إلى النسبة الكبيرة لليوتاسيوم، والكالسيوم، والصوديوم، على المفنزيوم والحديد أيضاً بنسب كبيرة.

المغنزيوم ضروري لتقوية العمود الفقري، لأنه يقي من ضعف العظام ويقويها. كما أن إضافة كسية كافية من المغنزيوم والكالسيوم إلى طعام الحامل، يقي من تسوس الأسنان، أثناء الحمل، ويساعد على تقوية عظام الطفل.

المفنزيوم العضوي، مع نسب صحيحة من الكالسيوم والحديد والكبريت، ضروري لتكوين بعض مركبات الدم الرئيسية. يتمتع مثل هذا المفنزيوم بقوة حيوية كبيرة، وهو واحد من بناة خلايا. الجسم، وخصوصاً خلايا أنسجة الرئين والجملة العصسة.

يمكن أن يكون المغنزيوم العضوي النشيط بيولوجياً مفيداً، إذا تم الحصول عليه من النباتات الطازجة فقط، أو إذا تم استهلاك هذه النباتات طازجةً ونية.

لا يجوز الخلط بين المغنزيوم وعقاقير المغنزيوم، فعقاقير المغنزيوم هي مواد معدنية لا عضوية، تعوق النمو السليم والصحيح للجسم.

إن كل عقاقير المُغتريوم الكيمياتية، مسحوقاً كانت أو على شكل حليب، فهي تسبب في الحسم بعض الترسبات اللا عضوية، يجدر الذكر، أنه يمكن لهذه العقاقير أن تسرع أو تبطىء تأثير بعض المواد، إلاَّ أن كل هذه العمليات مؤقتة.

آن تجمع مثل هذه الرواسب اللاعضوية في الجسم، يمكن أن تسبب مع مرور الزمن بعض الإخلالات والتخريبات العضوية. نحن نؤمن بحكمة الحكيم، الذي قال: وافضل الوقاية الآن، من أن أبكى بعد ذلك.

من الصعب إظهار دور المغتربوم العضوي، للمستخرج من عصير الخضار، وتقدير فوائده الجمة للجسم. يساعد عصير الهندباء البرية، المستخرج من الأوراق والجذور، مع عصير الجزر وعصير أوراق اللفت على التخلص من آلام العمود الفقري وغيرها من آلام العظام، كذلك يعطي قوة ومتانة خاصة للأسنان، ويقي من أمراض اللثة وتسوس الأسنان.

عصير الهندباء العادية

الهندياء هي نبـات مجمد الأوراق يشبـه الحس. تغص أسـواق الوطن العربي والشرق الأوسط والأدنى بهذا النبات، الذي يأكـله السكان في الربيع.

الهندباء هو قريب الهندباء العربة، وهما يتفقان إلى حد كبير بالتركيب الكياوي. إلا أن الهندباء العادية تحتوي على عناصر مغذية أخرى، تحتاج إليها الجملة البصرية باستمرار. إذا أضفنا إلى عصير الهندباء العادية، عصير الحزر، والبقدونس، والكرفس معاً، وشربنا هذا المزيج، فإننا سنزود العصب البصري، والجملة العضلية للعين بالغذاء اللازم، وسوف يعطي هذا نتائج خيالية في علاج الأمراض البصرية المختلفة. يكفي أن نتناول يومياً ٢٠ ـ م ٥٠ ع من هذا الكوكتيل لكي نعيد النظر إلى حالته الطبيعية خلال أشهر معدودة. وفي الكثير من الحالات، يستغني الإنسان عن النظارات. فورد مثال امرأة، تعيش في ولاية فرجينينا، إلى الجنوب من يتسبورغ. لقد فقدت هذه المرأة نظرها تماماً إثر اصابتها بالمياه الزرقاء، وبعد علاج دام سنوات قالوا لها، أنها لن ترى بعد ذلك أمداً.

سمعت هذه المرأة بعجائب عصير الخضار، وقد نقلوها إلى بيتسبورغ، لتجرب العلاج بالعصير. علماً أنه قد كان في هذه المدينة معملاً جيداً لصنع عصير الخضار بواسطة المرشة الكهربائية والمكبس الهيدروليكي.

بعد القيام بعملية التنظيف والتنقية، بدأت هذه المرأة تشرب عصير الخضار

والفواكه دون النشويات المركزة والسكر، وأخذت تشرب كل يوم /٢٥٠/ غراماً من كوكتيل عصير الحزر والكرفس والبقدونس والهندباء العادية، و/٢٥٠/غ من عصير الحزر لوحدة، و /٢٥٠/غ من كوكتيل عصير الحزر والكرفس والبقدونس والسبانخ، و/٢٥٠غ من كوكتيل عصير الحزر والسبانخ.

لقد أعادت هذه المرأة لنفسها النظر خلال أقل من سنة، حتى أنها أصبحت تقرأ الحرائد والجلات بمساعدة العدسات المكم ة.

عصير الهندباء هو واحد من أغنى مصادر فيتامين وآه. كما أن كوكتيل عصير الهندباء، والكرفس، والحزر، نافع جداً في علاج الربو، والحسى التيفية، إذا تم استثناء الحليب والمواد المسلوقة، والنشويات والسكريات المركزة من الطعام.

يساعد كوكتيل عصير الهندباء مع عصير الجزر والكرفس والبقدونس في علاج فقر الدم، والاضطرابات الوظيفية للقلب (إذا لم تكن مثل هذه الاضطرابات نتيجة تجمع الغازات في المصران)، كما أنه يعتبر وسيلة رائعة تنعش الدم. كما أن عصير الهندباء وائع لعلاج إصابات الفدد المخاطية.

يحرض عصير الهندباء بالتناسق مع كافة أنواع العصير، على إفراز المرارة، ولذلك فهو نافة للتنظيم الوظيفي للكبد والمرارة.

عصير الشهار (الشمرة)

هناك نوعان رئيسيان للشهار: الشهار العادي الدوائي، الذي يستخدم، بشكل رئيسي، كنوع من أنواع المقبلات ذات الرائحة الزكية، والشهار الإيطالي، الذي يسميه الإيطاليون فينوكيو، والذي تستخدمه بكثرة أيضاً كل الشعوب المتكلمة باللغات الرومانية القديمة.

ينسب الشار العادي إلى فصيلة النباتات الطبية الدوائية، ويمكن تناول عصيره تحت إشراف الطبيب المختص بالأعشاب.

ينتج عن الشار الإيطالي عصير رائع. وينسب هذا النبات إلى نفس فصيلة الكرفس، لكنه عصيره أزكى رائحة وأحلى مذاقاً من الكرفس. كما أن الناس يسمون هذا النبات أحياناً بالحطأ الكرفس اليانسوني. لكن التسمية الإيطالية فيتوكيو أكام انتشاراً. يتمتع عصير الشار بمزايا نوعية قيدة، فهو يجدد الحلايا اللموية، وذلك، فهو

مفيد جداً في حالات اختلال العادة الشهرية. يمكن استخدام عصير الشهار وحده دون مزج، ويمكن استخدامه ضمن خليط عصير الجزر والشوندر.

عصير الثوم

أقول بصراحة: الثوم ليس عسلاً. ومن ينوي شرب عصير الثوم، فليس غريباً، أن تدور الدنيا برأسه. لكن، رغم هذا، فهو مفيد جداً. ويكفي أن تتمالك نفسك وتكون شجاعاً، لكي تتغلب على التعليقات الاجتماعية للضجرة، وأن تملك معدة قوية، لكي تتحمل الإحساسات غير اللطيفة، التي ترافق كل عملية تنظيف عامة في الحسم.

الثوم غني بزيت الحردل، وبمجموعة كبيرة من العناصر المطهرة. لذلك، فهو يؤثر تأثيراً جيداً على كل الحسم، بدءاً من فتح الشهية وإفراز العصير المعدي، وإلى تحسين حركة المصران وتفوية الإفرازات البولية.

يحتوي النوم على الزيوت الطيارة أيضاً، وهي قوية وقادرة على التعلفل للدرجة، أما تستطيع تنظيف الجاري الأنفية والبلعوم، والرئتين، والفصبات التنفسية من التراكات المخاطية. كما أنها تساعد على إخراج السموم عبر مسامات الحلد. وسوف تطرح على نفسك سؤالاً لا إرادياً: أليس من الأفضل تحمل الرائحة الكريهة، من تحمل السموم المفينة داخل الحسم؟

لقد تبين أن النوم فعال جداً في مكافحة الطفيليات المعوبة والديستريا (الزحار). وحتى أن الزحار الأمييي يخضع لمفعوله ككل أنواع الزحار. إلا أن الطفيليات والبكتريا، وكذلك الأميييا، لا تستطيع أن تعيش وتتكاثر، إذا لم يكن هناك خذاءً لها. وإذا كانت أجهزة الإفراز مملوعة بالفضلات المتعفنة، فمن الطبيعي، أن ينتشر في هذا الوسط الكثير من الميكروبات، وإذا تناول الإنسان يومياً اللحوم، والأطعمة اللاعضوية الفاسدة، والأدوية، فإنه بذلك يزيد من السموم والفضلات في جسمه، وبالتالي يتوفر الوسط المناسب للطفيليات والميكروبات للعيش والتكاثر السريع.

إن هذا الأمر جيداً بالنسبة للميكروبات، ولكنه أمر فظيع بالنسبة للإنسان الضحية. لهذا، يساعد عصير الثوم، بشكل كبير، على تخطى هذه الحالة، إلا أن تخطى الأسباب المسبب لهذه الحالة أمر أصعب وأطول بكثير. يجب أن يكون طعامنا مغذياً، وون أن يترك فرصة لبقاء الفضلات في الحسم وتجمعها. يتم بلوغ ذلك، بزيادة وتنويع

عصير الخضار والفواكه المستهلك مع إضافة المواد النباتية المتوازنة في الطعام.

يجب أن نأخذ بعين الإعتبار، أننا إذا عصرنا الثوم في العصارة الكهربائية، فإن رائحة الثوم منها لن تختفي إلاّ بعد مرورة عدة أيام، وأي عصير محصَّر في هذا العصارة فيا بعد، سوف يكتسب شيئاً من طعم الثوم ورائحته.

صلصة (رب) الفجل الحار (البري)

نحن لا نستخدم عصير الفجل الحار، لأن الزيوت الطيارة الموجودة فيه تؤثر تأثيراً قوياً حتى لو كان الفجل مبروشاً أو مطحوناً. إن تناول ملعقة صغيرة من مسحوق الفجل الحار، سوف يترك في جسمك أثراً لا يمحى، ويحل المخاط، المتجمع في تجاويف الحسم. إن رأيت أو عرفت الفجل الحار، فسوف تعرف لماذا لا يستخدم كعصير.

إذا برشنا الفجل الحار الطازج وأضفنا إليه عصير الليمون، حتى يصبح بتركيز الصلصة، يمكن عندها استخدامها بمعدل نصف ملعقة صغيرة مرتين في اليوم، ما يين وجبات الطمام. تساعد هذه الصسلصة على حل المخاط في الحيوب الجمجمية، والتجاويف، وغيرها من مناطق الحسم، دون أن تلحق الضرر بالأغشية المخاطية. كما أنها تنظف الجسم من التكتلات المخاطية الزائدة.

إن استخدام الفجل الحار بنسب معتدلة، مع إضافة عصير الليمون عليه، لا يمكن أن يؤثر تأثيراً سلبياً لا على الكلى، ولا على المرارة، ولا الأغشية الشاطية للقناة الهضمية. كما أنه يعتبر وسيلة ممتازة لإدرار البول، خصموصاً في حالات الأوديما والانتفاخات).

يجب أن تستخدم صلصلة الفجل الخار طازجة، وإن حفظت، فليس أكثر من أصبر عني أولا من أركز من أسبح المين عنه وعدة إذا سخناه حتى أسبوع في وعاء مغلق، وفي مكان بارد، رغم أن خواصه تزداد قوة وحدة إذا سخناه القبل تبلغ درجة حرارته درجة حرارة الغرفة قبل الاستخدام. يجب أن ترطب صلصة القجل المادل جداً بعصير الليمون.

إذا استخدمت صلصة الفجل الحار، كما أشرنا هنا، أي بمعدل نصف ملعقة صغيرة، مرتين في اليوم (قبل الفطور، وما بين الغداء والعشاء)، فإنها ستؤدي في بادىء الأمر إلى سيلان مخاطي غزير، وكلما كان هذا السيلان أغزر، كلما كانت التكتلات المخاطبة في الجسم أكبر. يخلط مع صلصة الفجل عصير الليمون فقط، وينصح بعدم شرب أي شيء بعد تناول الصلصة. يمكن أن تطول هذه العملية أسابيع كاملة، وأحياناً عدة أشهر، وذلك حتى يتوقف الإنسان عن الشعور بأي شيء مزعج عند تناول هذه الصلصة، 1ما يدل على انحلال كافة التكتلات المخاطبة في الحسم. إن أي تجمع مخاطبي في البلعوم أو الأنف، أو أي تجاويف أخرى بالجسم، يمكن أن ينتهي باستخدام هذه الوسيلة الطبيعية حد صلصة الفجل الحار، وهي تساعد كذلك على الوقاية من أسباب هذه الحالات أيضاً.

اثبتت التجارب، أنه تم الحصول على أفضل النتائج، عند استخدام النسب التالية: عصير ليمونين أو ثلاث في نصف كأس من مسحوق الفجل الحار.

أعشاب البحر الداكنة (اللاميناريا)

عير ملايين السنين، استطاعت الأمطار أن تجرف التربة والطمى من أعالي الحبال، والتلال، وغيرها من الأراضي، وترسبها في قاع البحار والمحيطات، محولة إياها إلى أكثر أنواع التربة خصباً على وجه الأرض.

لو لم أكن نباتياً، لتفذيت على الأسماك. فالسمك أخذ كل هبات البحار والأنهار، ولذلك، فإن لحمه يحتوي على الكثير من الأملاح المعدنية والعناصر المجمهرية، أكبر من غيره بكثير من اللحوم.

تعتبر اللاميشاريا غذاء متمماً إضافياً هاماً في سكوتلانداء وإيرلندا. أما في الولايات المتحدة و كندا تستخدم كغذاء متمم خاص بالحمية. تجفف الأوراق الكبيرة عادة، وتسحق، ثم تستخدم على شكل مساحيق.

هذه الأعشاب هي مصدر ممتاز للبود العضوي. عدا ذلك، فهي تحتوي على المواد المعدنية والعناصر المجهوبة، الموجودة في الحضار العادية التي نأكلها.

إذا علمنا، أنه قد ذاب في مياه البحار أكتر من ٥٠٪ من الطمي القاعي، فمن السهل أن نقدر القيمة الغذائية للأطعمة البحرية. فإن استخدمنا كمية معتدلة من الأعشاب البحرية في طعامنا. فإننا نزود الجسم، على الأقل، ببعض العناصر المجهرية، الغمورية لصحتنا، والتي لا توجد في الخضار والفواكه.

أنا شخصياً، أملك على طاولة طعامي دائمًا، زجاجة مليمة بمسحوق اللاميناريا، وصحناً من الأعشباب البحرية الحمراء، التي أضيفها بكارة إلى كافة أنواع السلطة والعصير، وعندما أضيف مسحوق الاعشاب البحرية إلى كوكتيل العصير الغني بالبوتاسيوم، مشل كوكتيل عصير الجزر والكرض، والبقدونس، والسباخ، فأنا أزيد القيمة الغذائية لهذا الكوكتيل، المفيد بالنسبة للجملة الفددية بالكامل، وخصوصاً بالنسبة للفدة الدوقية.

عصير الكراث

إن عصير الكرات أقل حدة من عصير البصل أو الثوم، وكل فوائد عصير الثوم التي تكلمنا عنها تنطبق نسبياً على عصير الكراث.

عصير الحس

يحتوي عصير الحس على الكثير من المواد المفيدة بالنسبة لجسم الإنسان، فهو يحتوي على كمية كبيرة من الحديد والمغنزيوم. والحديد هو أكثر العناصر نشاطاً في الحسم، ومن الضروري، أن يتجدد هذا العنصر باستمرار.

الكبد والطحال هي الأمكنة المناسبة لتجمع احتياطي الحديد، الذي يستخدمه الحسم، في حال الضرورة الماسة، عند ظهور بقح حمراء، على سبيل المثال، عندما يفقد الإنسان الكثير من دمه. إضافة إلى ذلك، فإن احتياطي الحديد في الكبد، يزود أي قسم من الحسم، في الحالات الخطرة، بالعناصر المعدنية الضرورية. تأخذ على سبيل المثال، في حالات النزيف الدموي، وفي الحالات، التي لا يحتوي فيها الطعام المستهلك على الكمية الضرورية من هذا العصم بشكله العضوي.

يلعب احتياطي الحديد في الطحال دور المدخوة الكهربائية: يُعاد شحن الدم بالكهرباء اللازمة لعمله الطبيعي.

يتمتع المغنزيوم في الخس بقوة حيوية فريدة من نوعها، خصوصاً بالنسبة للأنسجة العضلية، والدماغ، والأعصاب. كما تستخدم أملاح المغنزيوم العضوية كهادة نباتية للخلايا، وبشكل رئيسي، للجملة العصبية وللأنسجة الرئوية.. وتساعد هذه الأملاح كذلك في الحفاظ على الدوران الطبيعي للدم، وعلى التنفيذ الطبيعي للوظائف الأخرى، التي لا يمكن دونها إتمام التبادل الأيضي الصحيح. يكون تأثير أملاح المفتريوم فعالاً، إذا توفرت الكمية الكافية من الكالسيوم. ولذلك فإن التناسب الصحيح للكالسيوم والمفتزيوم في الحس له قيمة فريدة من نوعها بالنسبة للجسم.

إذا خلطنا عصير الحزر مع عصير الحس، فإن خواص عصير الحس، متزداد غنى بإضافة الفيتامين (آء، الموجود في الحزر، وكذلك بإضافة الصوديوم، الذي يساعد في. الحفاظ على عملول الكالسيوم في الحس.

يوجد في الحس أكثر من ٣٨٪ من وزنه من البوتاسيوم، و ١٥٪ من الكالسيوم، وأكثر من ٥٪ من الحديد، و ٦٪ تقريباً من المفتزيوم.

يحتوي الحس كذلك على أكثر من 4٪ من وزنه من الفوسفور، الذي يعتبر واحداً من العناصر الرئيسية للكونة للدماغ، وعلى الكبريت، الذي يدخل في تكوين الهيموغلوبين، ويلعب دور المؤكسد (المرجع). إن الكثير من الأمراض العصبية تحدث نتيجة دخول هذين العنصرين ــ الكبريت والفوسفور إلى الجسم، بشكلهما اللاعضوي، مثل دخولهما عبر اللحوم والمعجنات على سبيل المثال.

يشكل الفوسفور والكبريت، وضافة إلى السيليسيوم، الذي يوجد في الحس بنسبة أكبر من ٨٪، بحبوعة العناصر الضرورية للحفاظ على الحالة الطبيعية للجلد، والأوتار والشعر. وإذا دخلت نسبة كبيرة من هذه العناصر، بشكلها اللاعضوي إلى الحسم، عن طريق الطعام، المكون من المواد المسلوقة، فإنها ستكون السبب في، افتقار بصلات الشعر إلى الغذاء الكافي. فهذا سبب من أسباب تساقط الشعر. لكن، إن شربت يومياً كمية كبيرة من كوكتيل عصير الجزر، والحس، والسبانخ، فإنك ستطعى الغذاء اللازم لأعصابك ولبصلات الشعر، عرضاً بذلك على نموها. إن الوسائل المقوية للشعر لا يمكن أن تعطى أي تتبجة. هذا، عدا مساح الرأس. فهذه الوسائل تشطط فقط النهايات العصبية، والأوعية الدموية، وتساعد على دخول الغذاء اللازم عبر الدم البصلات الشعرية.

هناك كوكتيل آخر فعال من العصير، يحسن نمو الشعر، ويعيده إلى نضارته ونشاطه الطبيعي، وهو كوكتيل عصير الجزر، والخس، والفليفلة الخضراء، والفصفصة. (انظر فقرة «عصير الفصفصة»).

عندما تريد الحصول على عصير الخس لأغراض علاجية، يفضل استخدام الأوراق الخضراء الفامقة، وليس الحضراء الفائحة (أي الداخلية)، وذلك لأنهما أغنى بمادة اليخضور (الكلوروفيل)، وبغيرها من العناصر الحياتية الهامة.

يؤثر عصير اوراق الحس تأثيراً طيباً أثناء علاج السل وأمراض المعدة، ويتمتع بخاصية إدرار البول.

يفيد عصير الحس أيضاً، مع عصير الجزر، الأطفال الصغار، وذلك بفضل احتوائه على نسبة كبيرة من الحديد، وغيره من العناصر المفيدة

عصير الحس رومن (الحس الإفرنجي)

ينسب الحس الإفرنجي إلى فصيلة الحس، وهو يختلف بتركيبه الكياوي كلياً عن الحس العادي. الوطن الأصلي لهذا النبات هو جزيرة كوس، الواقعة ضمن الأرخبيل اليوناني، وهو معروف في بريطانيا باسم خس كوس.

الحاصة الميزة للخس الإفرنجي هو احتواؤه على كمية كيرة من الصوديوم، الذي يشغل نسبة أكبر بستين بالمئة من نسبة البوتاسيوم فيه. لذلك، فهو ضروري في حالات إصابات الفند الكظرية، التي تتطلب كمية كيرة من الصوديوم المصوي، وكمية قليلة نسبياً من البوتاسيوم لتعويض النقص الناجم من الكظرين (الأدرينالين). أثناء علاج مثل هذه الأمراض، لوحظت تتاجع إنجابية جداً، عند قيام المريض بتناول كمية كيرة من عصير الحضار الطازجة يومياً، التي تحمل النسب ذاتها من التركيب الكياوي (من البوتاسيوم والصوديوم). استثنى من طعام المريض كل النشويات الكياوي (من البوتاسيوم والصوديوم). استثنى من طعام المريض كل النشويات البوتاسيوم، أكبر من نسبة الصوديوم فيها. يتطلب هذا الأمر تصييق دائرة الحضار والفواكم المسلء والفوني والبلوط. والمواحد في طعم المريض الرمان، والفريز، والبندورة، والتين، والعسل، واللوز، والبلوط. أد إضافة عصير الحزر إلى أي عصير آخر، تعطي دامًا تتابع طيبة. ولقد تين لنا، أنه في بعض الحالات الاستثنائية، يكون عصير الحزر مفيداً جداً مع حليب الماعر.

التنظيفية المستمرة بواسطة الحقن الشرجية، فإننا سنحصل على نتائج رائعة.

عصير أوراق الحردل

إن إضافة أوراق الحردل إلى السلطة تزيد القيمة الفذائية للطمام. لكن عصيرها يحتوي على كمية كبيرة من زيت الحردل، الذي يسبب التهاب القناة الهضمية والكل، وعلى نسبة كبيرة من حامض الحماض أيضاً. لذلك لا يجوز تناول أوراق الحردل مسلوقة (انظر فقرة دحامض الحماض).

رغم أن عصير الخردل بحد ذاته يسبب بعض الإزعاجات إلاً أن نسبة قليلة منه مع عصير الحزر، والسبانخ، واللفت تساعد كثيراً في التخلص من البواسير.

تحتوي أوراق الحُردل أيضاً على نسبة عالية من الكبريت والفوسفور، وتؤثر على الحسم تماماً كتأثير الرشاد (انظر الفقرة الحين) .

عمير البصل

يملك عصير البصل رائحة أقل حدة من عصير الثوم، ويعتور، بكل تأكيد، مادة مقوية للصحة، رغم أنها تحيل مادة الثوم مقوية للصحة، رغم أنها تحيل ما قبل عن الثوم ينطبق قاماً على البصل وعصيره، مع فارق بسيط، وهو أن عصير البصل ذو رائحة أقل تأثيراً على الرسط المحيط.

عصير البقدونس

البقدونس عشب طبي. وعصير البقدونس واحدة من أكثر أنواع العصير تأثيراً. لكن، لا تحاول أبداً أن تشرب من هذا العصير أكثر من /٣٠ ـــ ٢٠/ غراماً دفعة واحدة، فمن الأفضل خلطة مع كمية كافية من عصير الجزر، أو أي عصير آخر، كعصير الكرفس، أو السبانخ، أو الحس، على سبيل المثال، مع الانتباه، إلى أنه لا يجوز، حتى في هذه الحالة، شرب كمية كبيرة. يتمتع عصير البقدونس الطازج بخواص، ضرورية للتبادل الأوكسجيني والمحافظة على العمل الطبيعي للكظران والغذة الدوقية. كما أن العناصر الموجودة في البقدونس، تملك تناسباً، يساعد على تقوية الأوعية الدموية، وخصوصاً الأوعية الشعرية الدقيقة، والشرايين. إن هذا العصير هو أفضل دواء في حالات أمراض الفناة التناسلية، وله تأثير كبير على الحصى والرمال في الكلى والمثانة، وعلى التهاب الكلية، وغيرها من أمراض الكلية. كما انه يستخدم بنجاح في حالات الحين (الاستسقاء).

يعتبر عصير البقدونس أيضاً فعالاً لعلاج أمراض العين: النهاب الملتحمة، والماء الأزرق، والرمد في كل مراحله، وذبول البؤيؤ، وجملة العصب البصري، وذلك بعد خلطه مع عصير الجزر، والكرفس، والهندباء.

وحذار، أن تشرب الكثير من عصير البقدونس دفعة واحدة. فهو عصير مركز جداً، ويمكن أن يؤدي إلى اضطراب الجملة العصبية. أما عند خلطه مع أنواع أخرى من العصير بنسب كبيرة، يصبح عصير البقدونس مفيداً جداً.

يستخدم كوكتيل عصير البقدونس والشوندر، أو كوكتيل عصير البقدونس والشوندر، أو كوكتيل عصير البقدونس أن والشوندر والحيار إلاعادة المعادة الشهرية إلى طبيعتها وقد أظهرت التجارب أن التشبحات الناتجة عن اضطراب العادة الشهرية، كانت تتوقف تماماً، عندما تتباول المرتفة هذا الكوكتيل بانتظام، وذلك بعد أن تستثني من طعامها النشويات المركزة واللحوم.

مرقة البوتاسيوم

هناك الكثير من الحضار الفنية بالبوتاسيوم، وخصوصاً الجزر، والكرفس، والبقدونس والسباغ. لكي نهضم البوتاسيوم مع أكبر قدر ممكن من الفائدة، يتوجب علينا شرب عصير طبيعي مركز (غير محلول). عندها يقوم الجسم بامتصاصه كاملاً.

تدخل في مرقة البوتاسيوم، فعلياً، كل المواد والأملاح المعدنية الضرورية للجسم. إنه يخفض نسنة الحموض الزائدة في المعدة. ولا يمكن أن نجد غذاءًا أفضل، لحسم الإنسان، من هذا الغذاء.

عندما يكون المريض غير قادر على هضم طعام آخر، فإن مرقة البوتاسيوم تزود الحسم بالمواد المغذية، وتعيده إلى حالته الطبيعية. أما من أجل المريض، الذي يتماثل للشفاء فإن مثل هذه المرقة ضرورية جداً، وبيقى علينا أن نتعجب، أنهم ينسون في المشافي والمصحات، إدخال مثل هذه المرقة في طعام المرضى.

نجد أحياناً، أن بعضهم لا يحب طعم اليوتاسيوم في المرقة إن كان هذا مع عصير المجزر، أو مع أي خليط آخر. وهنا علينا أن نأخذ بعين الاعتبار، أنه ما دام قد شعر الحجرم، بافتقاره إلى المواد المغذية النشيطة بيولوجياً، والضرورية لإعادة صنع الحلايا والأنسجة، فهذا يمني، أننا لا نستطيع الآن اختيار نوع العصير حسب المذاق، وإنما شرب العصير اللازم للجسم.

لقد ذكرنا سابقاً، أنه لا يوجد في كل الصيدلة دواء، قادر على إعطاء الحسم المواد المغذية النشيطة يبولوجياً، والفيتامينات والهرمونات الضرورية لترميم الحسم، مما يؤدي إلى نشوء الأمراض المختلفة داخل الجسم. إن مثل هذا الغذاء لا يدخل الجسم إلاً عن طريق عصير الحضار الطازجة.

بما أن الذرات، التي تكون الخلايا والأنسجة هي عبارة عن عناصر معدنية وكياوية، وأن الغدد وأعضاء الحسم كافة، هي عبارة عن مجموعة ذرات، متوضعة حسب تسلسل معين، فإنه يمكننا أن نعتبر، أن أي تناسب لهذه العناصر المعدنية الكياوية الحية في غذائنا، وخصوصاً في العصير، يفذي الأعضاء الموافقة من الحسم.

عصير الحزر الأبيض الزراعي

يحتوي عصير الجزر الأبيض على كمية قليلة من الكالسيوم، وكمية أقل منها من الكالسيوم، وكمية أقل منها من الصوديوم، لكنه غني جداً بالبوتاسيوم، والفوسفور، والكريت، والسيلسيوم، والكروم. لذلك، فإن نسبة الكالسيوم والصوديوم القليلة في الجزر الأبيض، لا تجعل قيمته الغذائية كبيرة، كما هو الحال عند باقي الدرنيات، بل إن القيمة الصلاحية الصالية لأوراقه وجذوره، تضعه في مقدمة الباتات المفيدة.

من ناحية غنى النبات بالسيليسيوم والكبريت، فإن هذا الأمر يجمله مفيداً للتغلب على تكسُّر الأظافر، أما الفوسفور والكلور فهما مادتان مفيدتان للرئين والقصبات، وبالتيجة، فإن عصير الجزر الأبيض هو مادة فعالة لعلاج مرض السل، والتهابات الرئتين والإيفيزيما. كما أن غنى العصير بالبوتاسيوم تجعله مادة لا بديل عنها لتغذية الدماغ، وبالتالي، فإن هذا العصير يستخدم بنجاح في الكثير من حالات

الاختلالات العقلية.

كل ما تقدم يتبع للجزر الأبيض الزراعي فقط. أما النوع البري منه فلا يستخدم كعصير لأنه يحتوي على بعض المواد السامة.

عصير الفليفلة الحضراء

يحتوي هذا العصير على كمية كبيرة من السيليسيوم، الفنروري للأظافر والشعر، كما أنه يساعد كذلك الأقنية المخاطية. يوضع في كوكتيل عصير الفليفلة الحضراء مع عصير الحزر ما يقارب ٢٥٪ إلى ٥٠٪ من عصير الفليفلة الحضراء، وهو يلعب دوراً فعالاً في تنظيف الجلد من البقع، خصوصاً، إذا كتنا نساعد عملية التنظيف، بالحقن الشرجية المنتظمة، وذلك لتحرير المصران الغليظ من الأوساخ والغازات.

إن المرضى، الذي يعانون من تجمع الفازات في القناة الهضمية، ومن التهاب القولنج، والانتضاخات والتشنجات المعوية، كان قد ارتاحوا كثيراً بعدما شربوا القولنج، والانتضاخات والتشنجات المحية من مزيج عصير الحزر والسبانخ بشكل منتظم يومياً. طبعاً، لا ينصح بتناول هذا العصير دفعة واحدة، وذلك لأنه سيكون ذا تأثير أفضل، لو تم تناوله على دفعات مرتين أو ثلاث في اليوم. كما أننا ننصح بتناول هذه الحرعات قبل وما بين وجبات الطعام.

عصير البطاطا

تحتوي حبة البطاطا النيئة على سكريات سهلة الهضم، تتحول أثناء السلق إلى نشاء. لا أنصح المصابين بالأمراض الجنسية، والسريعي التهيج جنسياً، أن يأكلوا البطاطا. كما أن اللحم المسلوق مع البطاطا يزيد من تأثير السموم القلوية، والموجودة بكثرة في البطاطا الحضراء اللون، التي تؤثر على أعصاب الأجهزة الجنسية، وهذا يؤدي إلى التهيج أو التحريض غير العادي لهذه الأجهزة، موفقاً بظهور بلورات حامض البول. الجدير بالذكر، أن عصير البطاطا مفيد جداً لإزالة البقع عن الجلد، وذلك بسبب احتوائه الكبير على الفوسفور، والكبريت، والبوتاسيوم، والكلور. لكن، تعتبر

هذه المواد ذات قيمة غذائية، إذا تم أكل البطاطا نيئة، وذلك لأن البطاطا في هذه الحالة تتكون من ذرات عضوية. وعندما تسلق البطاطا، تتحول هذه المواد لل عضوية، قليلة النفع، أو أنها لا تنفع أبدأ أن تكون مادة بنائية لحلايا الجسم وأنسجته. إن البطاطا الطازجة، المزروعة دون سماد اصطناعي، لذيذة للغاية، يحبها الكثير

ان الناس، وهي بكل تأكيد ذات نوعية عالية. من الناس، وهي بكل تأكيد ذات نوعية عالية.

ينظف عصير البطاطا الجسم جيداً، ويعتبر نافعاً جداً إذا خلط مع عصير الجزر. أما كوكتيل عصير البطاطا والجزر والكوفس. فيساعد على التغلب على الاضطرابات الهضمية، والأمراض العصبية، والنقرس. وتناول هذا الشراب بشكل يومي بالتوافق مع عصير الجزر وعصير الشوندر، وعصير الجيار (بمقدار نصف ليتر من كل منها) يعطي غالباً نتائج إيجابية خلال فترة قياسية، وذلك شرط أن تستثني اللحوم الجيوانية، والطيور، والسمك من الطعام. كما أن تناول كوكتيل عصير الجزر والبطاطا النيقة والمغدونس، يؤثر تأثيراً فعالاً ضد مرض الإيمفيزيا (الانتفاخ الرئوي).

من وجهة نظر نباتية، لا تملك البطاطا الحلوة أي علاقة مع البطاطا العادية. فهي تحتوي نسبة أكبر من الكربوهيدرات، على شكل سكر طبيعي، تقدر بحرة وثلث تقريباً، ونسبة أكبر من الكالسيوم، تقدر بثلاث مرات، ونسبة أكبر من الصوديوم، تقدر بمرتين، ونسبة أكبر مأيضاً من السيليسيوم، ومن الكلور تقدر بأربع مرات. لذلك فإن عصير البطاطا الحلو O بشكل عام، أكبر قيمة وأكبر نفعاً من عصير البطاطا العادية. إلا أنه يجب اختيار الحبات، لأن بعضها يكون فاسداً، أو مصاباً بالبقع المتعفقة، التي تنتشر سريعاً في كل الحبة، على عكس البطاطا العادية، الأكثر مقاومة للحفظ السيء.

عصىر الفجل

يؤخذ عصــير الفجـل من الأوراق والدرنات (الجذور)، لكه لا بتـرب أبداً لوحده، وذلك لأنه يسبب اضطرابات قوية، إلا أن خلطه مع عصير الجزر بساعد على استعادة القرى وتقوية الأغشية المخاطبة في الجسم. كما أن شره فعال جداً، إدا مم تناوله خلال ساعة، من تناول صـلصة الفجل الحار، التي سب وتكلمنا عبا. يمك هذا العصير تأثيراً مهداناً، ومرمماً للأغشية المخاطية، ويطف اجسم من المخاط، الذي تحله صلصة الفجل الحار. عدا ذلك، فإنّه يساعد على تعويض خلايا الاغشية المخاطية، وإعادتها إلى وضعها الطبيعي.

إن ثلث تركيب الفجل هو من البوتاسيوم، وأكثر من الثلث _ صوديوم. كما أن نسبة الحديد والمضتزيوم فيه كبيرة، وهذا ما يفسر التأثير الجيد لعصير الفجل على الأغشية المخاطبة.

غالباً، لا نجد حاجة للعملية الجراحية في إزالة المخاط المتجمع، خصوصاً في جيوب الفك العلوي وغيرها من الأمراض الجيوبية الجمجمية. وصلصة الفجل الحار، المخصرة حسب الطريقة المذكورة آنفاً، أظهرت مراراً تتاتج طيبة في التأثير على الجيوب. أذكر، أن تشكل المخاط يتم نتيجة الاستهلاك الزائد للحليب وللمواد الغنية بالنشويات، مثل الحبز، والمعجنات، وغيرها.

عصير الراوند

إن الراوند هو من أكثر النباتات، التي تسبب النهايات كلوية عند الأطفال. لا يمكن إيجاد نبات يحتوي على نسبة من حمض الحماض أكبر من النسبة الموجودة في الراوند، وعند سلق الراوند يصبح هذا الحمض لا عضوياً، وإذا وصل إلى الحسم، فإنه ينشئء ترصبات كبيرة من البلورات اللاعضوية.

بجموعة كبيرة من أمراض الروماتيزم والحمى الصفراء يسببها استهلاك الراوند المسلوق في الطعام. وهذا من أروع الأمثلة وأوضحها، التي تبين خطورة تناول مادة ما مع الطعام، بناءًا على خاصة واحدة مفيدة فيها، دون اعتبار للتأثير القاتل للمركبات الأخرى اللاخلة فيها. يعتبر الراوند مادة سهلة، ولذلك فهي تستخدم بكترة. وعا أن التأثير المسهل سوف يأتي عاجلاً أم آجلاً، فإن أحداً لا يفكر بالتناتج الأخرى التي تتجلى في ترسب بلورات حامض الحماض. ولأن هده الترسبات لا تسبب أية ردود فعل انعكاسية في بادىء الأمر، وإنما تظهر بعد فترة طويلة، فإن أحداً لا يظن أن هذه الآلام كانت نتيجة استخدام الراوند في الطعام.

ان موضوع حامض الحماض مهم جداً، ولذلك كنت قد خصصت له فقرة كبيرة. القليل من عصير الواوند يمكن أن يأتي بالفائدة، شرط أن يخلط مع أنواع أخرى من العصير، مثل عصير الجزر والكرفس، أو عصير الفواكه. إنه بهذه الطريقة فقط يستطيع أن يؤثر تأثيراً طيباً على عمل المصران. لا تحاول أبداً أن تحلي عصير الراوند بالسكر وإنما بالعسل فقط.

عصير الملفوف الحامض (اتحلل)

بعد تحضير الملفوف الحامض يم تخليله في محلول ملحي قوي. إن مثل هذا التخليل والتخمير مضر جداً للأغشية المخاطية التابعة للقناة الهضمية. كما أنه يؤثر سلبياً على بنية الحلد، ويؤدي إلى خشونته. يضر بأجهزة الهضم كذلك المحلول الملحي المحرض، الذي يرتبط تأثيره بوجود كمية كبيرة من الملح اللاعضوي فيه.

عصير الحمَّاض

يساعد عصير الحماض الحقلي ذي الأوراق الكبيرة على إعادة عمل المعي المريض إلى حالته الطبيعية، شرط أن يتم استخدام الحقن الشرجية أثناء ذلك، لتنظيف وإزالة الأوساخ المتجمعة فيها.

الحماض غني بالبوتاسيوم، الذي يملك قيمة كبيرة بالنسبة للجسم البشري، إذا كان في حالته العضوية. لا ينصح أبداً بأكل الحمَّاض مسلوقاً.

يحتوي الحماض على كمية كبيرة من الحديد والمغنزيوم، الذين يحتاجهما الدم بشكل كبير، وعلى كمية كبيرة جداً أيضاً من العناصر المنطفة المنفية التالية: الفوسفور، الكبريت، والسيليسيوم، التي تعتبر ضرورية لكل أعضاء الجسم من الرأس حتى القدمين، تجعل هذه العناصر مجتمعة تحمل عصير الحماض ذا قيمة كبيرة جداً لتغذية كل غدد الحسم البشري.

عصير السبانخ

السبانخ ـــ واحد من أهم المواد الغذائية للجهاز الهضمي بالكامل: المعدة، والإثني عشر، والمصران الدقيق، والمصران الغليظ، وهذا معروف منذ قديم الأزمان. لقد وضعت الطبيعة في عصير السبانخ كل ما يلزم الجسم البشري من مواد عضوية منظفة ومطهرة، وضرورية للحفاظ على صحة وعمل الجهاز الهضمي. إن عصير السبانخ، المحضر بالطريقة الصحيحة، يستطيع أن يشفي الإنسان من كل أشكال الإمساكات، إذا تم شربه يمعدل نصف ليتر يومياً، لعدة أيام.

يستخدم الناس الوسائل المسهلة، دون أن يدركوا ما سوف يحل بهم بعد ذلك، إن أي عقـار كيميائي مسهل سوف يؤثر تأثيراً مهيجاً، ويؤدي إلى توتر عضــلات المصــان.

عند إخراج هذا المهيج من الجسم تخرج معه كل المواد، التي تملأ المصران. ولقد أثبتت التجارب، أن استعمال المسهلات الكيميائية، تجعل الجسم بحاجة إلى محرضات أكثر قوة. وهذا لن يؤدي بالنتيجة إلى التخلص من الإمساك، وإنما سوف يؤدي إلى توقف الأنسجة المجلية والعضلات والأعصاب عن العمل، وسوف يصبح هذا التوقف مزمناً.

إن مثل هذه المنظفات البيولوجية، ليست إلا محرضات ومهيجات. لا أنكر إنها تنظف بعض الأوساخ، لكنا تؤدي أخيراً إلى تجريد المصران. عدا ذلك، تملك طريقة التنظيف هذه تأثيراً مؤقتاً، ولا تعط أي مواد لتعويض الأنسجة والعضلات والأعصاب (انظر فقرة: هازالة التسمم).

تؤثر الأملاح المنظفة بطريقة أخرى. بعد أن يمر محلول الملح عبر المصرا، تمتص منه الليمفات كمية كبيرة. يستطيع كأس واحد من محلول الملح (الملح الإنكليزي على سبيل المثال)، أن يخرج أربعة ليترات من الأوساخ والسوائل السامة من الأوعة الليمفية عبر المصران الغليظة. تكون حموضة هذه الفضلات عادة عالية جداً. إذا كانت هذه الفضلات حامضة سامة، أي مسممة، فإن الليمفات التي تخرج بهذه الطريقة لن تموض بواسطة المحلول القلوي العضوي، كما يموض ها عصير الحضار مثلاً، وهذا يؤدي بكل تأكيد إلى جفاف الحسم. عدا ذلك، إن لم يهم الحسم بتمويض هذه الليمفات، فإن السموم الموجودة في المصران ستمود من جديد إلى الأوعة الليمفية.

وهكذا، فإن عصير السبانخ ينظف المصران بشكل جيد، ويساعد على شفاء الحهاز الهضمي بالكامل. يبحث السبانخ عن أكثر المناطق مرضاً في الحسم. حتى الإنسان نفسه لا يستطيع أن يعرف، أين يحدث التكاثر الخلوي من جديد في جسمه. لذلك، ولكي تصبح التتاتج محسوسة، يتوجب أحياناً أن نشرب من هذا العصير كل

يوم ولمدة ستة أسابيع، أو حتى شهرين كاملين.

لقد اقتنع الناس منذ غابر الأزمان، بوجوب تنظيف المعي ولو مرة واحدة في اليوم، رغم أن الحالة الطبيعية والصحية، والسليمة للإنسان تنطلب منه إجراء هذه المملية مرتين أو ثلاث في اليوم. وعند الضرورة، يمكن تنظيف المصران الغليظ كل يوم بالحقر، الشرجية.

إن هذا، برأيي، من أكثر الطرق صواباً وصحة.

يتمتع السبائخ بخاصة أخرى راثعة وهي تاثيره على الأسنان واللثة للوقاية من النسوس. والنسوس هو عبارة عن شكل بسيط لمرض الإسقربوط (داء الحفر)، وهو نتيجة لنقص بعض العناصر في الحسم، الموجودة في كوكتيل عصير الحزر والسبائخ.

نأخذ، على سبيل المثال، بعض الأمراض مثل القرحة المعوية، والأنيميا (فقر الدم)، والتشنجات، واضطرابات الجملة العصبية، والخلل الإفرازي في الكظران والغدة الدرقية، والإلتهاب المفصلي، والتهاب الأعصاب، والحرّاجات، والدمامل، وآلام الغدد التسلية، وأوديا القوائم، والترعف والزيف، وإنهيار القوى، وآلام البصرية، والاختلالات الوظيفية للقلب، وارتفاع وانخفاض الضغط، والأمراض البصرية، والآلام الرأسية، (بما فيها الشقيقة) إن سبب كل هذه الأمراض هو تجمع فضلات الجسم في الأقسام السفلية للمصران، وكذلك نقص بعض العناصر في الجسم، الموجودة في المؤرر والسبانخ النية. كما أن الطريقة الوحيدة للحصول السريع على هذه العناصر للجسم هي الاستهلاك اليومي لعصير الخضار الطازجة ولو نصف ليتر في اليوم.

السباغ والحس والرشاد مع الحزر والفليفلة الخضراء هي الخضار الرئيسية، التي تعتوي على افيتامين وس، والفيتامين وي. . نقص فيتامين وي، في الحسم هو أحد أسباب الإجهاض، والعجز الحنسي، والعقم عند المرأة والرجل أيضاً. كما أن أغلب أشكال الشلل هي نتيجة تقص فيتامين وي، في الحسم، الذي يؤذي أيضاً إلى خلل في التبادل الأيضى، وإلى سوء الحالة الصحية بشكل عام.

لا يؤكل السباخ أبداً مسلوقاً إلا إذا أردت أن تجمع بادرات حامض الحماض في كايتيك، وما ينتج عن ذلك من عواقب وخيمة.

حامض الحماض

إن إحدى أهم الوظائف الفيزيولوجية العجيبة في جسم الإنسان هي ما بسمى بالحركة التقلصية. تحدث هذه الحركة، أو هذا العمل في جهاز الهضم، والأوعية الدموية، والحهاز التناسلي، وأجهزة الإفراز، وهي عبارة عن حركة تموجية مسلسلة، تدفع أي جسم يقع في هذه الأجهزة إلى الأمام. إن سلسلة التقلصات والإسترخاعات المنظمة للأعصاب والعضلات _ هي وظيفة لا إرادية، يسيطر عليها الإدراك، وتتم بشكل آلى تماماً.

تتبع فعالية الحركة التقلصية، طبعاً، إلى الحالة الصحية العامة للأعصاب والعضلات في هذه الأجهزة.

يعتبر حمض الحماص العضوي واحداً من أهم العناصر، الضرورية للحفاظ على طبيعة الحركة التقلصية وتحريضها. ومن الواضح، أن أي حركة تتم في الجسم بشكل لا إرادي، تتعلق بوجود الحياة في خلايا وأنسجة الأحهزة الموافقة. الحياة هي حركة وحقل مغناطيسي أما الموت، كالمادة الميتة، عبارة عن توقف كامل، أي تعطل كامل للخلايا والأنسجة. إذا ماتت أجهزة المضم في الإفراز، أو أي قسم فيها، فإن فعالية نشاطها ستضعف. يحدث هذا، لأن عداء الحلاما والأنسجة الموافقة لا يتمكن من الوصول إلها، أو لأنه لا يوجد أصلاً ذرات نشيطة بيولوجياً، والموجودة في الأطعمة النية فقط.

لقد درسنا في الفقرات السابقة سؤالاً مهماً عن الاختلاف بين الذوات الحضوية واللاعضوية في غذاتنا. ومن المهم جداً، أن نوضح هذا الأمر بالنسبة لحامض الحماض. عندما يكون الطعام نيئاً، إن كان كاملاً أو على شكل عصير، فإن كا ذرة في هذا الطعام هي ذرة حية عضوية، ملئة بالأنزعات. لذلك فإن حامض الحماض في لحضار النيئة، وفي العصير المحمر منها، هو مادة عضوية، أي انا لست مفيدة محسب، بل هي ضرورية لتنفيذ الوظائف الفريولوجية في الحسم. أما رد كان حمض لحماض فعلماً أو معاملاً بطريقة ما فهو غذاء ميت، أو لا عضمي، ولذلك، فهم لس صماراً محسب، بل أنه غرب للحسم ابضا بتحد حامض لحماض بسهولة مع محالسموم. فإذا كانت المدتان عضويين، فإن متل هذا التدسب معد وساء، وذلك

لأن حمض الحماض يساعد على هضم الكالسيوم، محرضاً على الحركة التقلصية للأجهزة في نفس الوقت.

عندما يصبح حمض الحماض لا عضويًا(بعد الغلي أو السلق)، يتحد أيضاً مع الكالسيوم الموجود في أي نوع من الطعام المأكول. في النتيجة، تنتهي القيمة الفذائية لكلا المركبين. يؤدي هذا الأمر إلى نقص الكالسيوم في الحسم، وهذا يؤدي بدوره إلى تخريب النسيج العظمي. لهذا، فأنا لا آكل أبداً السيانخ مغليةً أو معاملة بطريقة ما.

من المفيد أن أُذَّكر، أن المواد المعدّنية، مثل الحديد، غالبًا لا يتم هضمها بالكامل في الجسم، إذا كانت لا عضوية. وسوف تعرقل هضم باقي العناصر، بأن تقيم معهم تفاعلات كيميائية، وغيرها من التأثيرات الكيميائية السلبية. وهكذا، فالحديد الموجود في السبائخ النيئة سوف يُهضم بالكامل، أما في السبانخ المسلوقة، فيهضم بنسبة ٢٠٪ فقط، أو حتى أقل.

إن أكبر كمية من حمض الحماض العضوي موجودة في السبائخ الطازج، وفي أوراق الشوندر، واللفت، والخردل، وأنواع الملفوف المختلفة، وفي الحماض الحقلي ذي الأوراق الكبيرة.

عصير البندورة (الطماطم)

يستخدم عصير البندورة، غالباً، معلباً ومخوطاً، رغم أن عصير البندورة الطازج والنيء، هو من أكار المواد المغذية والمفيدة، التي تملك تفاعلاً قلوياً، شرط أن لا يكون هنــاك نشــويات مركزة، أو سكريات. أما إن كانت هذه المواد موجودة، فسيكون التفاعل حمضياً.

تحتوي البندورة على نسبة عالية من حمض التفاح وحمض الليمون، وكذلك نسبة لا بأس بها من حمض الحماض. كل هذه المركبات هي مركبات مفيدة وضرورية لإثمام العمليات التبادلية (الأيضية)، شرط أن تكون عضوية. عندما تغلى البندورة أو تعلى، تعلى، تعميح هذه المواد لا عضوية، أي أنها تصبح ضارة للجسم، رغم أن هذا الضرر لا يبرز مباشرة، وإنما مع مرور الوقت، ودون أن تلاحظه. كا أن السبب وراء بعض حالات تكون الحصى في الكل والمثاقة، يعود إلى استهلاك البندورة المسلوق أو المعلب أو عصيرها، خصوصاً مع النشويات.

عصير البندورة الطازج غني بالصوديوم، والكالسيوم، والبوتاسيوم، والمغنزيوم. هناك الكثير من أنواع البندورة، وكلها مفيدة جداً نيتة. يمكنك أن تحصل من هذه الأنواع على عصير لذيذ ومفيد.

عصير الفاصولياء الخضراء

يعتبر هذا العصمير مفيداً جداً لمرضى السكر. السكر هو مرض، ينتج عن التغذية غير الصحيحة، وبالذات، عن الاستهلاك العالي للنشويات المركزة والسكريات. يحتد هذا المرض عند تناول اللحوم. ولقد أثبتت التجارب أن حقنة الإنسسولين تحت الحلد لا تشف من هذا المرض.

السكر ليس مرضاً وراثياً. لكنه يمكن أن ينتج عن عادة وراثية بتناول كمهات كبيرة من الكربوهيدرات. إن إطعام الصغار الأطعمة اللاعضوية _ المسلوقة، والمعجنات، والمبسترة، والمعجنات وحليب البقر المغلى ... هو أحد أسباب تطور مرض السكر عند الأطفال والمراهقين، ومن ثم عند البالغين.

الإنسولين _ هو مادة تفرزها البنكرياس، لكي يستطيع الحسم أن يستهلك السكر الطبيعي بشكل صحيح (لكن ليس ذاك السكر المخضر بطريقة صناعية!) يجعله وقوداً لإنتاج الطاقة الضرورية لحياته. لقد تحدثنا سابقاً، أن الجسم يستطيع استخدام السكر العضوي، الموجود بوفرة في الحضار والفواكه، بشكل بناء. لكنه، لا يستطيع استخدام النشويات والسكر الصناعي بحد ذاتها، وإنما يحوفا إلى سكر أولي، مؤلف من نشاء _ وهو مادة لا عضوية، وسكر لا عضوي أيضاً. وكا نعرف، فإن المواد اللا عضوية تفتقر إلى الأنزيمات البناءة، لذلك، فإن البنكرياس، سوف تعمل كثيراً أثناء تحويل النشاء والسكر، ولن تحصل إلا على ذرات غير حية، لا تملك أي خواص أرجاعية أو بنائية. يؤدي هذا الأمر، بالنتيجة، إلى مرض السكر. ينتج التجمع الكبير للانسجة الدهنية أثناء مرض السكر، إثر التحريض الزائف للأنسولين اللاعضوي، الذي لا يتوقف عن حرق الفضلات فحسب، وإنما يساعد على تكونها.

لقد أثبتت التجارب، أن عصــير الفاصولياء يحتوي على عناصر تؤمن إفراز الأنسولين العضوي الضروري لسد حاجات الجهاز الهضمي.

عنىد الإصمابة بمرض السكر، ينصح باستثنماء كافة النشويات المركزة

والسكريات، أياً كانت، من الطعام، وتحضير كوكتيل عصير الجزر والخس والفاصولياء يومياً، بمقدار ليتر واحد وشرمه، إضافة إلى نصف ليتر من كوكتيل عصير الجزر والسباع. كا يته جب أثناء ذلك، بكل تأكيد، إجراء عمليات تنظيفية بالحقن الشرجية.

عصير اللفت

ليس هناك نوع من الخضار يحتوي على تلك الكمية الكبيرة من الكالسيوم، الموجودة في أوراق اللفت. فهي تحتوي على أكثر من ٥٠/ من مجموع نسب بقية العناصر والأملاح المعدنية مجتمعة. لذلك، فإن عصير اللفت مادة غذائية رائعة لجسم الطعل النامي، ولكل إنسان يعاني من ضعف في لأنسجة العظمية، بما فيها الأسنان. بعد خلط عصير أوراق اللفت مع عصير الجزر والهندباء البرية (الطرخشقون)، نحصل على واحد من أكثر المركبات فعالية لتقوية الأسنان والأنسجة العظمية.

نسبة البوتاسيوم في أوراق اللفت عاليه جدا، لذلك، فإن هذا العصير يعطي تفاعلاً قلويا قوما، خصوصاً، إدا خلطناه مع عصير الكرفس والجزر، ويكون العصير صمن هذا الكوكتيل أروع وسيلة لخفص الحموضة الزائدة.

من الغرابة، أن يشعر بعض الناس بالحاجة إلى حليب البقر المبستر، بسبب نقص الكالسيوم عندهم. طبعاً! فإن الاستهلاك الكيير للمعجنات، والسكر يسبب أيضا نقص الكالسيوم في الحسم، رعم ان هذه المواد تحتوي على الكالسيوم، لكن بشكله اللاعصوي، تماماً كالكالسيوم الخاص بتحضير لإسمنت.

يهوم الدم بكنس كل ما يعترص طريق سيره من ذرات لا عضوية، ونقلها إلى المات الأوعية، تماماً كما نفعل نحن، عندما نزيل من طريقنا كل ما يعترص حركتنا. وبما أن أفضل الأماكن لتجمع هذه الذرات هي نهانات الأوعية في المصران المستقيم، فإنه تتجمع هناك كل هده العضلات، وسوف تبقى تبراكم حيى تسبب بعض الأعراض المؤلمة، التي تسمى بالبوسير.

تستَّملك عالبية الناس، بشكل عير منتظم، الأطعمة اللاعصوية المسلوقة (المغلية). وبناءا على ذلك، فإنه ليس عجيباً، أد يصاب معظم الناس بالبواسير. لكن بعضهم يعرف أنه مصاب وبعضهم لا يعرف.

أنا شخصياً، لا اعرف مثل تلك الإصابات عند الناس، الذين لا يستهلكون

المواد اللاعضوية. لكنني أرى الكثير من ضحايا هذا المرض، الذين يحاولون علاج هذا المرض بواسطة الحقن، والتخبر الكهربائي، والعمل الجراحي، الأمر الذي لا يعطي فائدة علاجية، إذ أن المحاولة لا تكون لاستئصال أسباب المرض، وإنما لإزالة أعراضه فقط.

عصير القرنوش (قرة العين)

هذا العصير غني بالكبريت، الذي يؤلف ثلث العناصر والأملاح المعدنية، المكونة للقرنوش، إن ٤٠٪ من عناصر القرنوش تقريباً هي عناصر مشكلة للحموض. يدخل ضمن هذه العناصر الكبريت، والفوسفور، والكلور. وبما أن هذا العصير هو مادة منظفة قوية للمصران، فإنه لا يجوز شربه مركزاً دون حل. وإنما يجب خلطه مع أنواع أخرى من العصير مثل عصير الجزر وعصير الكرفس. العناصر القلوية المكونة للعصير: أكثر من ٢٠٪ بوتاسيوم، ١٨٪ _ كالسيوم، ٨٪ ... صوديوم، و ٢٠٠٪ — حديد.

يحتوي كوكتيل عصير الجزر والسبانخ مع عصير الحس وأوراق اللفت والقرنوش على مواد ضرورية للتكاثر الطبيعي للخلايا الدموية، وخصوصاً، لزيادة التبادل الأكسجيني في الأفتية الدموية. كما أنه يشكل مجموعة وائمة من المركبات الغذائية لعلاج فقر الدم، والضغط المنخفض، ونقص الوزن.

يتمتع كوكتيل عصير الجزر، والسباغ، وأوراق اللفت، والقرنوش بخاصة حل فيبرين (ليفين) الدم المتخبر أثناء الإصابة بالبواسير وبأنواع كثيرة من الأورام. إن شرب نصف ليستر من الكوكتيل يومياً، مع استثناء المعجنات والسكر، وحتى اللحم من الطعام، تعيد الجسم إلى حاته الطيمية في غضون شهر إلى ستة أشهر بطريقة طبيعية بحته، إذا لم يكن هناك عمل جراحي مسبق، تكون فيه العمليات الإرجاعية في الجسم أبطأ (انظر فقرة: وعصير اللفت»).

إن عصير القرنوش هو متمم رائع لعصير الجزر والبقدونس، والبطاطا عند علاج الإيفيزيما. كما أن نسبة الفوسفور والكلور الكبيرة في هذا الكوكتيل، تعطيه قيمة غذائية علاجية فريدة من نوعها.

هل هو الزكام؟!

هل تماني من ضيق تنفس؟ هل تعطس؟ هل تشعر بانهيار في القوى؟ حاول الباحثون لسنوات طويلة، وما زالوا يحاولون، أن يجدوا، ويفصلوا، ويحددوا ذاك الميكروب المجهري الصغير، الذي يمكن أن نسميه السبب في مرض الزكام بحثوا طويلاً، ولم يستطيعوا تحديد، أو حتى إنشاء مثل هذا الميكروب. طبعاً، لقد وجدوا خلال هذا الموقت متات الأنواع من الميكروبات، والفيروسات، والبكتريا، إلا أن أحداً منهما لم يسبب الزكام، فقد تغذى كل من هذه الميكروبات على المخاط، الذي يفرز أثناء الزكام، أي أمهم قاموا بالعمل، الذي كان الهدف من تكوينهم، وهو إذابة، وتحطيم، وإبادة المنكون أثناء المرض.

ليس هناك، طبعاً، ميكروباً يسبب الركام. إنه يمكننا هنا أن نقارن الزكام بالكهرباء. لنفرض أن الشبكة الكهربائية في بناية ما قد جهزت بمنصهرات ... فيوزات حماية. ماذا يحدث لو سخنت الشبكة عن الحمل الزائد؟ هل يقوم ميكروب بتحذيركم، إن كانت قد اشتغلت أجهزة الحماية، أو أن البناية ستحترق إثر تسخين الأسلاك؟ طبعاً، لاا إن لم يعمل جهاز الحماية، فسوف يحدث حريق.

فكر بهذا الأمر عندما تصاب بالزكام. إذا لم يتم نزع المواد المتجمعة من الفضلات في الوقت المحدد، فإنها ستسبب التخمر وارتفاع درجة الحرارة. وإذا كان التخمر سيؤدي إلى درجة عالية من التسمم، فستنهنا الطبيعة، القلقة على صحتنا، وغير الراضية بإهمالنا وقلة نظافة جسمنا، إلى ذاك الحلق بواسطة فرز المحاط تلك المعملية التي نسمها زكاماً هذا كل شيءا لقد تأكدنا من جديد، ونؤكد للجميع، أننا لو أهملنا هذه الحالة، فستتضاعف الحالة سوءاً، ويصبح من الصعب التخلص منها.

لا تزعج نفسك أبداً ولا تهتم عندما تصاب بالزكام، بل اشكر الطبيعة، التي قد حذرتك في الوقت المحدد من الحمل، واتخذ الإجراءات اللازمة لذلك.

لم يُعْرَفُ حتى الآن أي دواء، قادر على معالجة الزكام، دون ظهور تأثيرات جانبية قوية له، لا يستطيع الإنسان في بادىء الأمر، أن يشك، أن سببها هو الدواء نفسه. اقول باختصار، إن الزكام هو نتيجة إفراز المواد المتكتلة غير الضرورية في الحسم، التي لم يتم إخراجها منه في الوقت المناسب. يتجمع كل هذا التقيح والعفن في المصران الفليظ. وتنتشر السموم في كل أنحاء الحسم، منتجةً بذلك المخاط المَرضيُّ في الجيوب والتجاويف الحمجمية. كما تساعد زيادة الفضلات أيضاً في تكوين المخاط. والتيجة ــــ الزكام سوف يفكر الإنسان العاقل بهذه الوقائع، وسوف يفعل ما يفعله الكثيرون، عند ظهور أول أعراض الإنفلونزا، وهو:

_ تنظيف الحهاز الهضمي بالكامل بواسطة الحقن الشرجية.

الصيام عن الطعام لمدة يومين أو ثلاثة دون التوقف عن العمليات التنظيفية
 مم شرب الماء وعصير الفواكه الطازجة فقط.

لقد تبين، أن تناول الأطعمة النباتية النيئة والعصير هو أفضل طريقة للوقاية من تجمع الفضلات والمخاط في الجسم، شرط أن يتم الحفاظ بشكل دائم على نظافة الجسم الداخلية ونقاوته، وخصوصاً المصران الفليظ.

الغدد الصياء

لا يستطيع الجسم البشري أن يعمل دون جملة الغدد الصهاء. الغدد في جسمنا هي آليات الإقلاع (الستارترات) التي تشارك في تنفيذ كل العمليات والوظائف فيه. هناك غدد للإفراز الداخلي وغدد للإفراز الخارجي. تقوم هذه الغدد بتكوين ما يسمى بالهرمونات بكميات صغيرة جداً، يمكن أن نسميا مجهرية.

تصل الهرمونات التي تنتجها الغدد، غالباً، إلى الأُوعية الدموية أو الليمفية، كما تقوم في بعض الحالات بعمل ما يشبه القامى الكهربائي في مكان ما لحلق، أو أيقاف، أو تفير تأثير ما في مكان آخر بعيد.

الصهاء تعني الداخلية، أي أنه يتم إنتاج الهرمونات داخل الغدد، التي لا تملك أقنيـة أو ممرات لإخراجهـا. يتم إخراج الهرمونات عن طريق الإرســـال التنــاضحي (الأوزموزي)، عبر الغشاء نصف الناقل للغدة، إلى الدم أو الليمف.

انظ تفسير كلمة (ليف) في بداية الصفحة.

اللهمف ... اللهمفا ... من اللاتينية Lympha، تعنى الحياة الصافية، وهي سائل لا لون له يتكون من بلازما اللم عن طريق تصفيتها في الوسط ما بين الأنسجة حيث تنقل من هناك إلى الجهاز الليمفي. تحوي على كمية قليلة من الروتينات والحلايا اغتلفة. خصوصاً، الليمفوسينات، تؤمن التبادل الأيضي بين الدم وأنسجة الحسم. يوجداً في الحهاز الليمفي للإنسان حوالي ليتر إلى ليترين من الليمفا.

غدد الإفراز الخارجي ــ هي تلك الغدد التي تملك أفنيـة لإخراج هرموناتها، بشكل مباشر، من مكان إنتاجها أو إفرازها إلى الدم أو الليمف، أو إلى الفضاء المحيط بالغدة.

تعتبر اللوزات والزائدة الدودية غدداً ذات إفراز خارجي. تطرح الأولى إفرازاتها في الحلقوم، والثانية في المصران الغليظ.

تنطلب الغدد، كأي عضو من أعضاء الجسم البشري، تغذية دائمة للقيام بعملها بشكل طبيعي. يجب أن يكون الغذاء ذا نوعية عالية، لأن العمل المنفذ هو عمل هام جداً، ومعقد ودقيق.

أقل شيء، يمكن أن نقوم به للمحافظة على العمل الفعال لجملة الغدد الوائعة عمدنا ـــ هو أن ننظف جممنا بشكل مستمر من الأوساخ والقيح، وتغديته بأفضل الأغذية النباتية الطبيعية النيئة، والعصير، وأن نتعلم التحكم بمشاعرنا وعواطفنا بشكل كامل.

الحل

كل ما أكدته في كتاباتي سابقاً، حول ضرر الحل، كان يخص الحل الأبيض المقطر، وخل النبيذ، الذي ينتوي على نسبة كبيرة من حمض الحل، الذي يعتبر عاملاً غرباً للخلايا. إلا أن خل التفاح الصافي، المحضر من تفاحات سليمة غير فاسدة، وغير المحلول، ينتوي على حمض التفاح، الضروري لإتمام عمليات الهضم.

إن الحال المقط الأبيض هو خل ضار. فهو يخرب بسرعة كريات الدم الحمواء، ويسبب فقر الده. كذلك نقوم بتحريب عمليات الهضه بإبطائها، وإعاقة الهضم الصحيح للغذاء. إن هذا الحل (C2 H4 O2) هو مامج تحمر الحمض في السوائل الكحولية، مثل النبيذ المحتق، ومحاليل شعير البيرة (الملت).

عتوي الحل الناتج عن أحمر النبيذ، وسطيا، على ٣٪ إلى ٩٪ من حمض الحال. وبعض حمض البيد عادة. كلنا يعرف، ال حمص الحال هو أحد الأسباب، اسساعدة على تليُّف الكبد، والتهاب القولون القرحي، وما شابه ذلك.

أما حل التفاح فيحتوي على حمض التفاح الحيد البناء (الباني للخلايا). وتفاعله مع العناصر القلوبة، والمواد المعدنية في الجسم تكون الطاقة، أو تتجمع في الجسم على شكل غليكوجين لحين الطلب. لقد تبين أن تناول خل التفاح بنسب معتدلة تجعله مفيداً جداً للجسم ــ واحد من أهم الحواص النوعية القيمة لحل التفاح هو احتواءه العالمي على البوتاسيوم ــ ذاك العنصر، الضروري جداً لإنتاج وتجميع الطاقة في الجسم، وكذلك لتوازن وتهدئة الجملة العصبية. يتحد البوتاسيوم بسهولة مع أهم عناصر الجسم، مثل الكالسيوم، والمعنويوم، والحديد، والكلور، والسيليسيوم... إلح.

إذا تمكن الإنسان من استهلاك خل التفاح بشكل معتدل، سيصبح مادة لا غنى عنها في المطبخ. فهو بملك خواص عجيبة ضد كل الطفيليات في الجسم. وطرحه على بشرة الجسم يساعد في التخلص من الكثير من الأمراض، حتى المعدية منها.

في سكوتلاندا، يستخدمون الحل عند الإصابة بالدوالي، وذلك بدهن المنطقة المصابة بالكامل بخل التفاح صباحاً ومساءاً، وبشرب كأسين أو ثلاثة من محلول خل التفاح يومياً(ملعتقان صغيرتان من خل التفاح في كأس من الماء). تصوَّر، أنه يساعد بشكل رائم في التخلص من هذا المرض!

يمكس نظام حياتك على حالة الدم، الذي ينتج في النخاع العظمي، ويشحن من قبل الطحال، وينقل إلى كافة أنحاء الجسم في الأوعية الدموية. في هذه الحالة، تعتبر العملية الطبيعية النظامية هي التجديد الكامل للدم كل ثمانية وعشرين يوماً، وإن لم يكن هناك توازن بين إنساح خلايا دموية جديدة، وانتهاء الدورة الحياتية للخلايا الفدقة، فستختا عندها الحالة الصحية.

للحفاظ على الدورة الطبيعية لتجدديد اللم، ليس هناك غذاء أفضل من عصير الحضار والفواكه، وليس هناك وسيلة لإعادة التوازن الطبيعي بسرعة، أفضل من خل التفاح ذي النوعية العالية. إن ملعتقين من خل التفاح في كأس من الماء مرتين أو ثلاث في اليوم، نؤثر تأثيراً طيباً في حالات طرح الدم الزائد أثناء العادة الشهرية، وأثناء نزيف الدماسير، والترعف من الأنف، وفي حالات الجروح المفاجئة، وغيرها.

إن نقص حمض الملح في جهاز الهضم، يحعل هضم المواد الدسمة عبر كامل، وهذا يؤدي بدوره إرى ارتفاع ضغط الدم. في هذه الحالة، فإن تناول ملعقة، إلى ثلاثة ملاعق صعيرة من خل التفاح أثناء الطعام، من شأنه خفض ضغط الدم.

ماذا عن الحليب

يجب أن يدرك كل من يحتاج إلى الحليب (عدا حليب الأم)، أن أفضل حليب طبيعي فعال ومغذ هو حليب الماعز النيء. لا ينصح أبدا بغلي الحليب أو تسخينه لدرجة أعلى من /٤٧ درجة مئوية، وذلك لأن الأنزيمات تموت في درجة حرارة تعادل /٤٥ / درجة مئوية. لهذا السبب بالذات، لا يجوز بتاتاً استهلاك الحليب المبستر. يفضل أن تشرب حليب الماعز بعد حلبه مباشرة، إلا أن حفظه في البراد، في إناء مغلق، لمدة يومين لا يؤشر عليه كثيراً.

بالنسبة للأطفال، أفضل حليب هو حليب الأم. لكن، بعد تناول حليب الأم، يمكن إعطاء الطفل حليب الماعز الطازج.

حليب الماعز النيء هو واحد من أنظف المواد الغذائية، أما حليب البقر نادراً ما يكون نظيفاً. وقد أثبت عملياً، أن حليب البقر يشكل الكثير من المخاط، في الوقت الذي لا يقوم حليب الماعز بهذا العمل.

أظن أن الماعز هو أكبر الحيوانات الأهلية نظافة. أجهزة الإفراز عندها مثالية تقريباً. وحليب الماعز أفضل بكثير من حليب البقر، وطبعاً، هو أفضل أيضاً من حليب الأم المدخنة، والتي تشرب أنواعاً مختلفة من المشروبات، الكحولية وغير الكحولية، فمثل هذه الأم عادة تكون عصسة.

عدا ذلك، فالماعز حيوان نظيف داخلياً، وهو عملياً لا يمرض بالسمل، والبروسيلية (الإصابة بالبروسيلا)، وغير ذلك من الأمراض، التي يمرض البقر بها عادة.

نوعية حليب الماعز أعلى بكتير من نوعية حليب البقر، وأكثر تجانساً، ويحتوي هلى كمية أكبر من الآزوت الحالي الدسم، وحتى الدسم فيه أفضل نوعية مما في حليب البقر، لأنه يحتوي على نسبة عالية من النياسين، والتيامين، التي لا توجد في أي غذاء آخر.

يوُثر حليب الماعز تأثيراً فعالاً في حالات الإسهال عند الأطفال الصغار، وهذا لاحتوائه على نسبة كبيرة من النياسين.

أما النيامين فهو واحد من أهم فيتامينات المجموعة ٥٠٠٥، ويشــترك في كل العمليات الحياتية المهمة في جسم الإنسان منذ ولادته وحتى ثماته. أذكّر مرة أخرى: اشربوا حليب الماعز، دون أن تسخنوه أعلى من الدرجة /٤٧/ مثوية.

الولادة الطبيعية

إليك الآن تقرير خاص عن نظام حياة السيدة ديانا والاسترفولتون أثناء فترة حملها، وكيف عاش صغيرها إيريك وتما على الغذاء الني. إهرئي هذا سيدتي، وافعلي مثله تماماً.

تقول ديانا:

أذكر كما لو كان هذا الآن، في حزيران عام ١٩٦٦ كنت حاملاً! وكان على أن ألد أول طفل لي وأنا في الثالثة والثلاثين من عمري.

صحوت ذات يوم، ووجدت أن سلطات الخضار التي أحببتها، أصبحت جميعاً دون طعم بالنسبة لي، وكأنها قطع خشبية تتكسر تحت أسناني. عندها تحوّلُتُ إلى الأطعمة التالية:

في الشهر الأول والثاني والثالث من الحمل، لم أتناول شيئاً غير الكريفون والبندق البري ثلاث مرات في اليوم.

في الشهر الرابع والخامس والسادس من الحمل، تابعت أكل الكريفون، لكني تساولت أيضناً أنواعاً أخرى من الفواكه. دخلنا حينها على شهر أيلول، عندما نضيح العلّيق. كما أني تناولت الكثير من الحوخ اللذيذ، والجرنك، والإجاص، والتفاح، وكلها مسمدة مماداً طبيعياً دون كيميائيات.

. قرأت في أحد الكتب، أن الشاي المحضر من أوراق التوت البري المجففة نافع جداً للنساء الحوامل. عندها، قطفت من حقل الحيران أكياساً كبيرةً من ورق التوت البري، وجففتها تحت أشعة الشمس. ثم، من أيلول وحتى آذار، كنت أشرب نصف

ليتر يومياً تقريباً من هذا الشاي.

كان صعباً على أن أجد جزراً جيداً في هذه الفترة، لكني استطعت أن أهم مع الكمية اللازمة لصنع نصف ليتر من هذا العصير المغذي القيم يومياً: وبما أني تعبت كثيراً بعد عام دراسي مرهق وصعب، فقد أدركت، أنه على، أن أتناول شيئاً ما للحفاظ على قواي. وبدأت أتساول يومياً ست حبات من الأعشساب البحرية الذاكشة (اللاميناريا)، وستة حبات من الكالسيوم الطبيعي، ومثة وحدة من فيتامين «ي»، وملحقين صغيرتين من زيت السمك (من الكبد)، وكذلك فيتامين «س» الطبيعي بكميات غنلفة، وذلك لأنه لم يكن عندنا شمسٌ في كولومبيا البريطانية (كندا)، في ذلك الوقت من السنة.

عنـدمـا كنت أشـعر بزيادة الرطوبة في جسمي، كنت أبحث عن الأناناس، وعنـدما لا أجده، أشرب عصير الأناناس غير المحلي.

كنت أشعر دائماً بالراحة، ولم أذهب إلى الطبيب قبل بلوغي الشهر السادس من الحمر، وكان ذلك إرضاءاً لبعض الأصدقاء الحميمين. كان الطبيب حينها مندهشاً لصفاء ضربات القلب، وعدم وجود الوزن الزائد وأي نوع من الاضطرابات. وكان من أنصار الولادة الطبيعية، ولهذا، فقد كان سعيداً جداً، لأني أتناول الهذاء الطبيعي السيط فقط.

كنت أمشي كل يوم عدة كيلومترات. فقد كان عندي جروين صغيرين، ولذلك كنت دامًا أملك الدافع للتنزه في الهواء الطلق مع هذين الجروين. كما أني كنت أقوم يومياً بمجموعة من التمارين الرياضية الخاصـة بالحوامل، وكنت أمارس أعمالي المنزلية.

وجاء الأول من آذار، عندما خرج إيريك إلى هذا العالم مع صريخه المدوي. كان رأسه مملوءًا بالشعر الأسود الطويل المجمد والكثيف. وكانت نضارة وجهه وتورده موضوعًا لحديث الأطباء والممرضات.

طعام المشفى كان كله طعاماً ميتاً تقريباً، ولم أستطع أن اصبر طويلاً عليه، لذلك طلبت أن يعطوني كل ما عندهم نيشاً وحياً. كانت الممرضات قلقات دامًا، لأنني، كما كن يظننُ، لا أتناول الكمية الكافية من الدسم والبروتينات، لذلك فقد كانوا يهجونني، بكل معنى الكلمة، كل ثلاث ساعات، بكأس من الحليب المبسر، وكنت أسكب هذا الحليب خارجاً كان زوجي وأخيى يأتوني كل يوم بليتر من عصير الحزر الطازج وبكيس من البندق المنظف، كإضافة لفذائي الفقير. وقد أعلن لي الأطباء، أن الفواكه المجففة، التي يأتوني بها هي خطرة بالنسبة للطفل وتسبب له الإسهال. أنا لم أفهم، كيف يمكن للفواكه المجففة، أن تكون ضارة بالنسبة للطفل أو بالنسبة لي، فقد أكلتها عشر سنوات قبل ولادة طفلي، وهاهو طفلي قد ولد بغاية الروعة، بعد أن أكلتها تسمد شهور وأنا حاملة به. كنت سعيدة جداً عندما عدت إلى الليت، إلى الطعام

الوفير، الذي تعودت عليه! وبدأت بنهم آكل الفواكه المجففة، وطبعاً، لم يحدث شيء سيء إثر ذلك.

رغم تناولي لكل هذا الغذاء النيء، الذي كانت تشكل الفواكه ٦٠٪ منه، فإن المصران الفليظ لإيريك لم يعمل بعد ولادته مباشرة، وفي اليوم الحامس بعد عودتنا إلى البيت كان عند إبريك أول كرسي طبيعي له، دون إمساكات، ودون إسهالات.

قدمنا لإيريك في الشهر السادس القليل من عصير الجزر، وفي الشهر التاسع، لأول مرة، قدمنـا له طعاماً قاسياً. وكان هذا الطعام عبارة عن موز ناصج مطحون جيداً، وقليلل من الأفوكادو.

لم يتناول إبريك؛ حتى بعد بلوغه السية، غير حليب الأم، والموز، والأفوكادو، ووصم المجلسة وعصير الحرب المجلسة وعصير الحرب المجلسة وعصير الحرب المجلسة ومسمداً، مع الأفوكادو عادة. وبعد ذلك بقليل، بدأ يتناول كل أنواع الفواكه الطازجة.

كان إيريك يختار الطعام لنفسه بنفسه. أحياناً يأكل تفاحاً فقط لعدة أيام، ثم يتحول إلى الأفوكادو. هكذا كانت تسير الأمور. وقد كان يحب أن يمضغ الأعشاب البحرية.

لم يتناول إيريك حتى بلوغه العامين ونصف أي حليب آخر غير حليب الأم. أما الآن فهو يشرب عصير الحزر، وحليب الحوز، وآمل أنه سييداً قريباً بتقبل حليب الماعز. لم يكن أبداً منفوخاً، ولم يفرز عنده المخاط بتاتاً، كما أنه لم يتنفخ بطنه، ولم يكن عنده غدد متورمة.

كان عندي الكثير من الصديقات، اللواتي كن يحشون أطفاهن بالكثير من المساحيق الاصطفاعية عبر الزجاجة والمساصة، وأظن، أنهن كن يفعلن ذلك، لكي لا ينهض الطفل ليادً. وما أن الأطفال لم يستطيعوا هضم كل هذه النشويات فلم تفارقهم أمراض الانف لونزا، والرشح، والتهاب الرئة، والتحسس وغيرها. لحسن الحظ، أننا استطعنا أن نتفادى كل هذا. وذلك لأننا حافظنا على القوانين البسطة الصيارمة العامة على القوانين البسطة الصيارمة المناسطة العامة العامة العامة على القوانين البسطة العسارمة على القوانين العسارة على القوانين البسطة العسارمة على القوانين البسطة العسارة على المؤلفة على المؤلفة على القوانين البسطة العسارة على القوانين المؤلفة على القوانين البسطة العسارة على القوانين المؤلفة على المؤلفة على

نحن الآن في أيار عام , ١٩٧٠ وقد بلغ إيريك الثالثة من العمر. ويتغذى على الفواكه الطازجة والمجففة، وعلى الحضار الطازجة النيئة، والعصير المستخلص منها، وعلى الحوز والبندق واللوز والعسل. إنه ينمو فكرياً وجسهانياً بشكل جيد، وهو طفل شديد الحركة، ومحب للاطلاع والمعرفة. أنا ممتنة جداً لنظام الدكتور ووكر.

هل يساعد العصير على غو العظام؟ هذا هو الحواب!

تلقيت مثل هذا السؤال من آدل فالاستر، المدرَّسة من مدينة كيملوبس، ولاية كولومينا البريطانية في كتدا:

أخيراً، وبعد الكثير من التحضيرات، سافر أبي وأمي إلى أوروبا، وبقينا هنا ندير المنجر، الذي نبيع فيه كافة أنواع الأغذية الطبيعية. وحدث أن أضرب عمال البريد، وانقطعت كافة الاتصسالات. وفجأة، وقبل وصوفها بعشرة أيام، تلقينا برقية منهما، يطلبان فيها إرسال نقود إضافية، وملاقاتهما في سيارة إلى المطار، وزرع القمح في الصناديق.

كان هناك شيء غير طبيعي، ولم نستطع فهم شيء، على الإطلاق، حتى وصلا. أمضينا عشرة أيام من القلق والانتظار، وأخيراً عرفنا، أن أحد سائقي الدراجات النارية، كان قد صدم أمي، عندما كانت تقطع الشارع في النمسا، وكاد أن يتسبب بقطع رجلها. ثم وقعت أمي بأعجوبة تحت يد أحد الأخصائيين بالعظام المشهورين، الذي ركب لها عظامها المكسرة بشكل يعطى الفرصة الموها.

أرادت أمي أن تعود إلى البيت بسرعة، لتذكل الطعام النيء، والمصير، الذي اعتادت عليه، لأنها عرفت جيداً الكثير من الناس، الذين استطاع مثل هذا الطعام علاجهم. كان يجب أن يعودا إلى البيت بعد مضي اسبوعين من هذا الحادث للرَّسف. لكن الطبيب النمساوي لم يسمح ضما بذلك، واعتبر سفرهما في هذا الوقت جنوناً، وأن أمي لن تتحمل آلام السفر في هذه الحالة. أما أبي فقد كان يرغب بشدة، أن ينقل أمي إلى البيت.

أخيراً، سمح لهما الطبيب بذلك. واستطاعت أمي أن تتحمل السفر بشجاعة، وذلك بفضل صحتها الجيدة، التي اكتسبتها بفضل نظام الدكتور ووكر. وما أن عادت إلى البيت، حتى بدأنا بإعطائها العصير ١٠٠/غ من عصير أوراق القمح، ثلاث مرات في اليوم، وعصير الجزر مع الكثير من الشاي المحضر من السثفيتون المجزفي (من الجذور والأوراق). إضافة إلى ذلك، قدمنا لها فيتامين وس، الطبيعي، والكالسيوم الطبيعي وفيتامين وي. كم أنه إضافة إلى الكثير من السلطات، المحضرة في متجزنا، كان هناك في حقلنا، خريفاً وشتاءاً، الكثير من الدراق، والإجاص، والعنب، والتفاح. كانت تأكل أمي مساء كل يوم خليطاً من بدور عباد الشمس المطحونة جيداً، والسمسم، مع إضافة العسل وكوب من شاي السفيتون.

أراد الطبيب في كندا، أن يضعها مباشرة في المشفى، لأن جرحها كان قد بدأ يتقيح. وبعد محادثات طويلة، كان قد وافق أخيراً على تركها في البيت، إذا لم تسؤ حالتها، شرط أن تزور المشفى بانتظام لتغيير الرباطات.

كانت تتملكنا رغبة شديدة، بأن نضع على الجرح كمَادة من عصير براعم القمح والسئفيتون، لكننا لم نستطع فعل ذلك من خلال فتحات الحبصين الضيقة.

دامت هذه الحالة ثلاثة أسابيم، ثم بدأت أمي تشعر بتحسن ملحوظ. كانت تلك ظاهرةً لم يسمع بها أحد، وذلك لأننا لم نستخدم أي دواء عجيب. فقد استخدمنا العصير فقط، وبعض الأغذية الطبيعية النيئة، التي أعطت الحسم كل العناصر الضرورية لالتتام الجرح.

بعد انقضاء سنة أشهر، وبعد أن نزع الحبصين، دهشت المعرضات، لأنه لم تصدر أية رائحة كريمة عن ذلك، كما يحدث في مثل هذه الحالات. وقد أوضحت لنا صور الأشعة السينية أن المظم الأصغر قد غاء أما العظم الأكبر فلم يتم لذلك تم وضع المجمين مرة أخرى. كان الطبيب واثقاً من أن العظم لن ينمو، وسوف نضطر لترميم المجلسة المضلة والعظمية.

قال الطبيب للمرضات مازحاً: وهذه امرأة تؤمن، بأن الله والطعام النباقي. يشفيان الناس. لكن، بعد انقضاء شهرين فقط، عندما أزيل الجبصين، وتبين أن العظم قد عًا عمامً، أكثر الناس دهشة وتعجبًا لهذا الأمر كان الطبيب نفسه.

إلآن، وبعد مضي سنة وتسعة أشهر من زمن ذلك الحادث، يسد اللحم الحرح تماماً. في بادىء الأمر، كان هناك في مكان الحرح عظماً، وكان الحلد مشدوداً، أما الآ، يبلو كل شيء طبيعياً، كما لو أنه لم يحدث شيء.

ماذا علينا أن نتذكر داعًا؟

ا ــ كن صبوراً! أهم شيء بجب أن تنذكره، عندما تريد أن تعالج حسماً بالطريقة الطبيعية، هو أن تأخذ بعين الإعتبار، ما سوف يسببه لك الغذاء الطبيعي. الذي تتباوله على شكل عصير للخضار، ما تنظيف عام وشامل في كل أنحا جسمك، وما يرافق ذلك من آلام ممكنة. فقد شعر الإنسان في هذا الوقت، أنه مريض فعلاً. لكن، ليس العصير هو مصدر المرض وذلك إذا كان العصير طازجاً، ويتم تناوله يوم بحضيره. على العكس، علينا أن نكون سعيدين، لأن عملية التنظيف داخل الحسير على ما يرام، وكلما أبكرت هذه الإضطرابات المزعجة بالظهور، بعد تناول الحرعات الكبيرة، كلما كان أفضل للجسم، وتخلصنا منها بشكل أسرع. كلما شربنا كمية أكبر من العصير، كلما حجلنا في الشفاء أكار.

إذا كنا غير واثقين من شيء ما، علينا استشارة الطبيب، الذي يناصر في علاجه مبدأ النسفاء بواسطة العصير. إن من يفهم في أنواع العصير وتأثيرها على الحسم، هو ذاك الطبيب، الذي يستخدمها دامًا. كما أن نفي الفائدة العامة من عصير الخضار النيئة، وخصوصاً من عصير الجزر، واعتباره ضاراً، يعني إظهار جهل كبير في الأمور.

إلاَّ أننا يجب ألا نفكر، بأن ما جمعته السنين من أوساخ وسموم في الحسم، يمكن إخراجه مباشرة بأمر سحري. إن هذا يتطلب وقتاً كبيراً.

٢ _ ليست مشكلة، إن كان الناس لا يفهمونك!

غالباً ما يؤكدون، أن عصير الجزر يؤدي إلى اصفرار الجلد، يؤكد هذا التصريح جهل قاتله بالعمليات، التي تحدث داخل الجسم، وهو مجرد عن الصحة. من الغباء، أن نقول، أن صباغ الشوندر الأحمر، ويخضور السباغ يمر عبر الجلد. إذا اكتسب الجلد بعد شرب العصير بعض الصفار، أو اللون الوردي، لهذا يعني، أن الكبد يخرج التيحات المتخمرة، والأوساخ المتجمعة. فعناصر الإفراز ليست قادرة على إفراز كل هذه الكمية خارج الجسم، لذلك تستعين بالجلد ومساماته لمساعدتها، وهذا شيء طبعي تماماً. لكنه ينقضي سريعاً، والمتعرب العصير.

٣ ــ الشروط الصحية المطلوبة: يجب أن تهتم، بالدرجة الأولى، بتنظيف

وتطهير كافة الأدوات، الحاصة باستخلاص العصير. يفسد عصير الحضـار النيئة بسهولة، لذلك تجب مراعاة الشروط الصحية.

لا يجوز البدء باستخراج العصير، إذا لم تنظف العصارة مباشرة بعد الاستخدام السابق بالماء البارد، ثم بالماء المغلي. ثم، يجب تطهيرها قبل الاستخدام بالماء المغلي، وم ثم تبرد بالماء البارد.

من المهم جداً، تنظيف الخضار بدقة وبعناية، مع نزع كل بقع العفن عنها. وإزالة كافة الأجزاء الفاسدة والذابلة والمريضة.

إزالة السموم

أول خطوة باتجاه الصبحة هي تنظيف الحسم بشكلٍ مطلق، داخلياً وخارجياً. وأي تجمع، أو تباطؤ في سِير الفضلات الفاسدة، أو أية أوساخ داخل الحسم، نزيد من وعورة الطريق المؤدي للصحة.

أفنية الإفراز الطبيعية هي الرئتان، ومسامات الجلد، والكليتان، والمصران. التعرف — هو نتيجة عمل غدد التعرق، التي تقذف بالسموم الضارة خارج الجسم. تزيل الكيتان من الكبد الفضلات الناتجة بعد هضم الطعام وإيمّام عملية التبادل الأيشي. لا يزيل المصران الفضلات، الناتجة عن هضم الطعام فحسب، وإنمّا الفضلات، الناتجة عن إيمّام أعضاء الجسم لوظائفها، والتي نسيمها بالأوساخ. وهذه الأوساخ هي الخلايا والأنسجة، المحترقة نتيجة العمل الفيزيائي والفكري. إذا لم يتم إخراج هذه الأوساخ، فستؤدي إلى تفسخ البروتينات، التي تؤدي إلى التسمم (تسمم الله) أو إلى الحاض (حموضة الدم).

اليك الآن واحداً من أهم وأسرع الطرق الفعالة، لتنظيف الجسم من الأوساخ. خصوصاً عند الكبار:

اشسرب صباحاً، على الربق، كأساً من محلول ملح الإنكليز (سولفات الصوديوم ــ ملعقة كبيرة في كأس من الماء) باردا أو دافنا. ليس تنظيف المصران هو اخذف الرئيسي من هذه العملية (رغم أننا نسعى إلى ذلك أيضاً)، وإنما المهم هو السخراج السموم والفضلات الموحودة في كل أخاء الجسم، وإخراجها عبر المصران. بؤتر المحلول على الليمف السام، وليس على العضلات، تماماً كا يؤثر المعناطيس على المسامير وعلى شرائح الحديد. تتجمع هذه النفايات في المصران، ثم تطرد خارج الحسم على عدة دفعات. تؤلف كمية الفضلات الخارجة ثلاثة إلى أربعة ليترات، أو حتى أكثر. إذا لم تعوض هذه الكمية بكمية أخرى، سيؤدي هذا إلى جفاف الجسم، لذلك نحن نعوض ما فقدناه من السموم والمواد الحامضية بليترين من العصير الحمضي الطازج (عمير أي نوع من الحمضيات)، المخلول بليترين من الماء لسرعة الهضم. يجب أن يعطى هذا الحليط تفاعلاً قادياً.

يُعضر العصير الحمضي على الشكل التالي: اربع حبات كريفون كبيرة، أو ستة صغيرة + حبي ليمون كبيرتين أو ثلاث حبات صغيرة + كمية كافية من البرتقال لنحصل على ليترين فقط من الحليط، ثم نضيف ليترين من الماء.

نبداً بشرب هذا الخليط، بعد انقضاء نصف ساعة من شرب محلول ملح الإنكليز، وذلك كل عشرين إلى ثلاثين دقيقة، حتى يتم شرب الخليط بكامله. ثم يجب ألا نأكل شيئاً طوال اليوم. لكن، إن غلبنا الجوع حتى المساء، يمكن عندها أكل بعض المرتقال أو الكريفون، أو شرب العصير المحضر منهما، أو شرب قليل من عصير المكوني.

قبل النوم، نقوم بحقن أنفسنا بالحقنة الشرجية بالماء الدافى وبدرجة حرارة الغرفة)، مع عصير حبة أو حبتين من الليمون، أي يجب أن تملاً الحقنة بالماء الدافىء، بعد إضافة عصير حبة أو حبتين من الليمون إليها، ثم نقوم بتنفيذ الحقنة، الهدف من العملية، هو إزالة النفايات من تجعدات وطيات المصران الغليظ والمصران الدقيق، التي يمكن أن تلتصتى هناك، وتصبح ضارة بالجسم.

يتم إزالة السموم خلال ثلاثة أيام متوالية بنفس الطريقية الآنفة الذكر. في المتيجة، سوف يخرج من الحسم تقريباً إثنا عشر ليتراً من الليمفات السامة، وسوف تعوض بنفس الكمية من السائل القلوي. من شأن هذه العملية، أن تسرع من إعادة التوازن القلوي إلى الحسم.

في اليوم الرابع، نبدأ بشرب عصير الخضار والفواكه، في حالته ألتيتة. نتابع هذا العلاج خلال الأيام اللاحقة أيضاً.

إن أحسسنا ببَعض الضعف بعد هذه العملية، فلا يجوز أن نقلة إبداً. لأن الطبيعة، في هذه الحالة، توجه طاقتنا نحو تنظيف داخلي شامل، وقريباً، بعد أن تسيطر الطاقة والقوى إلى ما كانت عليه فحسب، بل النظافة والصحة داخل الحسم، لن تعود الطاقة والقوى إلى ما كانت عليه فحسب، بل

ستزداد أكثر وأكثر. ملاحظة:

عندما تشك، ولو قليـلاً، بالنهـاب الزائدة الدودية، لا تحاول استعمال هذه الطريقة في إزالة السموم. حاول أن تكنفي بالحقن الشرجية فقط، مرة أو مرتين أو أكثر في اليوم، لمدة أسبوع كامل، وعند الضرورة، يمكن أن تتابع الحقن لمدة أطول.

عصير الخضار والفواكه والاستخدام الطبي له في حالات الاصابة الختلفة

بعد دراسات وفيرة وكبيرة، قمت بتصنيف الخضار والفواكه والعصير المحضر منها، حسب الحالات المرضية المختلفة، مع ذكر النسب الداخلة في الكوكتيلات، والنسب الفردية أيضاً، لتسهيل العلاج، وتسهيل استخدامها بشكل عام.

ستلاحظ بجانب كل حالة مرضية رقماً معيناً. يشير هذا الرقم إلى رقم الوصفة في حدول الوصفات اللاحق الذكر. وقد رتبت الوصفات إلى جانب الحالة المرضية حسب أهميتها، وكتبت الوصفات الأكثر فعالية بالخط الغامق، رغم أن الوصفات الباقية. جيدة أيضاً.

للحصول على نتائج مرضية بالنسبة للإنسان البالغ، لا بد من شرب نصف ليتر على الأقل رأو أكثر) من كوكتيل الوصفات المذكورة لاحقاً، وذلك لمدة عدة أيام.

تم اختيار العصير حسب أكبر تأثير له، وأكبر فعالية بالنسبة للحالة المرضية. وكتبت الأنواع بالتسلسل حسب أهميتها وفعاليتها. ويجب تناول نصف ليتر في اليوم من كل نوع من أنواع الكوكتيلات.

نَاعَدُ على سبيل المثال، كيفية علاج الالتهاب المفصل. هناك عدة وصفات لأكثر أنواع العصير فعالية، كتبت بجانب فقرة الإلتهاب المفصل. نجد، أن سبب هذا المرض هو تكدس الأحزان داخل الروح، مما يؤدي إلى ترسب الكالسيوم اللاعضوي في غضاريف المفاصل.

بما أن الغضروف المصاب، يكون عادة مثل المغناطيس، يجذب الذرات

اللاعضوية للكالسيوم من الدم، فإن هذه الذرات تتجمع في هذا المكان بالذات، وليس في أي مكان آخر من الحسيم. عند الإصبابة بالثهاب المفاصل، تسبب الذرات اللاعضوية للكالسيوم تصلب الغضاريف والعقد، أما عند الإصابة بالبواسير، فإن هذه الذرات نفسها تسبب الليفين المتخار في الدم.

في كلتا الحالتين، عند استهلاك الطعام، الحاوي على الذرات اللاعضوية للكالسيوم، فإننا لا ندرك إلام سيؤدي تناول هذا الطعام.

ذِكَّ أَنه، عندما يتأسس التهاب المفاصل في الجسم، سيتحول إلى أشكال أكثر حدة وحطراً، يمكن أن تؤدي في النهاية إلى تشوه العظام. أولى المؤشرات على ذلك هي تتفاح انقوائم، الذي يأتي بعد سلسلة من الآلام الحادة المتناوبة. وما إن تظهر أولى علامات هذا الانتفاخ، حتى يبدأ بالازدياد أكثر فأكثر.

تبين أن إحدى أكثر الوسائل الفعالة، لحل الكالسيوم اللاعضوي هو حمض الساليسيليك العضوي، الموجود في الكريفون. كما أن شرب نصف ليتر أو أكثر من عصير الكريفون الطازج يومياً يساعد على حل هذه المادة الغربية. ثم إياك والعصير المعلب، فليس فيه أي نوع من الفائدة.

إذا أن حل الحالسيوم اللا عضوي هو فقط أول خطوة للشفاء التدريجي.
انتيء الاصعب هو إدرك وتجنب الانفعالات السلبية، وهذا ما يجب أن نفعله قبل كل
شاء.

لارلة الكالسيوم اللا عضوي من الجسم، يجب أن نشرب كل يوم نصف لير من عصير الكرفس. يحتوي هذا العصير على نسبة عالية من الصوديوم، تسمع بالخفاظ على قسم كبير من الكالسيوم علولاً. ويحمل الدم والليمفا هذا الكالسيوم إلى المصران الغليظ. ولتسهيل عمل الأخير، يكفي أن نشرب نصف ليتر من كوكتيل عصم السائخ والجزر يومياً.

غذى هذا العصير أعصاب وعضلات المصران الغليظ والدقيق.

ن شرب نصف ليتر من عصير الجزر ونصف ليتر من عصير الكرفس يومياً ساعد على تحسين حالة الغضاريف والمفاصل، ويؤدي لاحقاً إلى تحسين الحالة الصحبة مشكل عام. تترافق هذه العملية عادة الآلام؛ عالباً ما تكون دورية. إلا ان معظم الناس، بعد المرور مهذه التحرية الصعبة. يكتسبون صحة وعافية لا مثيل ذا اذا كان الجسم يتألم حواء الخلل بالنظام الغذائي التبعي عندها حب على الإنسان أن ينظف جسمه من الفضــلات والأوســاخ، وتغذيتــه بالذرات العضوية للفواكه والحضار النيئة الطازجة، واستعادة، ولو بعض الطاقة والنشاط المستهلكين.

إذا تساول الإنسسان العصير طازجاً ونياً، بعد استخلاصه بشكل صحيح وصحي، فسيحصل على نتائح، شرط إبعاد الإنفعالات السلبية من حياته.

جدول الوصفات

ركبت هذه الوصفات من قبل الدكتور ووكر ن.و. في مخبر الأبحاث العلمية للكيمياء الفذائية في مدينة نورفوك.

ر ۲3۔۔۔ الجزر	۱ ـــ الجز
ناسيوم (جزر + كرفس + ٤٧ ــــ الجزر	٢ ـــ البوة
- سبانخ) ۲۸ الجزر	بقدونس+
وندر مع أوراقه ٤٩ الجزر	
وف المخلل ٥٠ – الجزر	٤ الملف
وف والبقدونس	ه الملة
رفس ۱ ٥ـــ الحزر	7 _ الكر
ار ۲۰. ـ الجزر	٧ الحي
.باء البرية (طرخشقون)	٨ ـــ الهنا
دباء العادية ٥٤. الجزر	٩ ـــ الحنا
يفلة الخضراء ٥٥ـــ الجزر	٠١ _ الفا
جل الحار مع الليمون ٥٦ - الجزر	١١ ــ الف
س ۷۰_ الجزر	١٢_ الح
1.	١٣ ـــ البق
جل مع أوراقه ٩ صــ الجزر	
1.	ه ۱ _ الس
	١٦_ الفا

١٧ _ اللفت مع أوراقه ٣٢ ـ الجزر والسبانخ واللفت والقرنوش ٦٣ ــ الجزر واللفت ١٨ ــ القرنوش (قرة العين) ٢٤ ــ الجزر واللفت والقرنوش ١٩ ـ الفصفصة ٥٦ ـــ الجزر والقرنوش ٠ ٢ _ التفاح ٣٦ ـ الجزر والفصفصة ٢١ ــ جوز الهند ٣٧_ الجزر والتفاح ٢٢_ الكريفون ٨٨ ــ الجزر والشمرة ۲۳_ الليمون ٦٩ ــ الجزر وجوز الهند ٤ ٢_ البرتقال ٠٧ ــ الكريفون والليمون والبرتقال ه ٢ _ الرمان ٧١ ــ الجزر والبرتقال ٣٦ الجزر والشوندر ٧٢ الجزر والرمان ٣٧ ــ الجزر والتفاح والشوندر ٧٣ الجزر والشوندر والرمان ٢٨ ــ الجزر والشوندر والكرفس ٧٤ الجزر والحس والرمان ٢٩ ـ الجزر والشوندر وجوز الهند ٥٧_ الملفوف والكرفس ٣٠__ الجزر والشوندر والخيار ٣١ الجزر والشوندر والحس ٧٦ الكرفس والخيار والبقدونس ٣٢ ـ الجزر والشوندر والحس واللفت والسبانخ ٧٧ ــ الكرفس والخيار واللفت ٣٣ الجزر والشوندر والسبانخ ٧٨ ــ الكرفس والطرخشقون والسبانخ ٣٤ الجزر والملفوف ٧٩ ــ الكرفس والهندباء والبقدونس ٣٥ الجزر والملفول والكرفس ٨ــ الكرفس والحس والسبانخ ٣٦ ــ الجزر والملفوف والحس ٣٧_ الجزر والكرفس ٨١ ــ الكرفس والسبانخ والبقدونس ٨٢ الكرفس والفاصولياء ٣٨ الجزر والكرفس والهندباء ٨٣_ الفاصولياء ٣٩ الجزر والكرفس والحس ه الجزر والكرفس والبقدونس ٨٤ الجزر والفاصولياء ٥٨ـــ الجزر والهليون والحس ١ ٤ ــ الجزر والكرفس والفجل ٨٦ الجزر والفجل والقرنوش ٤٣ الجزر والكرفس والسبانخ ٨٧ - الجزر والجزر الأبيض والبطاطا ٤٣ الجزر والكرفس واللفت ٤٤ الجزر والخيار. والقرنوش

٥٤ ــ الحزر والطرخشقون

الوصفات

قام الدكتور ووكر بعمل كبير جداً في هجر الأبحاث العلمية للكيمياء الغذائية، وحدد النسب الخاصة للحصول على كل كوكتيل من العصير. والنتيجة ـــ وصفات غالية في غاية الدقة والأمانة.

يجب أن نأخذ بعين الاعتبار، أنه يمكننا الحصول على نتائج مرضية، عند استهلاك العصير، إذا تم تحضيره بواسطة القطاعة الكهربائية (المبرشة) والمكبس الهيدروليكي. تبين لنا، أن مثل هذه المعدات أكثر فعالية لاستخلاص المواد المعدنية وغيرها من المواد النشيطة بيولوجياً من الحضار والفواكه. وعندها يمكن المحافظة على الأنزيماتالموجودة فيها بشكل أفضل من الحصول عليها بأي طريقة أخرى.

إذا كان يتم استخلاص العصمير بالعصمارات العادية، لا بد من زيادة النسبة اليومية من هذا العصير.

بغض النظر، إن كنت خبيراً بعدام النشريخ أو بالفيزيولوجيا أولاً، فإنه من الأفضل دائمًا، أن تستشير طبيباً، يملك خبرة خاصة بقسم عصير الحضار النيقة، الذي يمكنه أن يراقب حالتك الصحية، ويعطيك الإرشادات اللازمة. إذا كنت قد درست جيداً كل ما ذكر آنفاً، لا بد أن تفتيم بضرورة العلاج بالوسائل الطبية فقط، التي ساعدت الكثير من الناس على الشفاء.

للحصول على عصير بعض النباتات، لا تلزم وصفات خاصة. بدل الترقيم المسجل لاحقاً على وقم الوصفة في الجدول السابق.

والآن إليك الوصفات، من الكوكتيلات الأكثر فعالية، مع ذكر النسب الداخلة فنا:

		An .
الكمية بالأونصات	العناصر الداخلة في الوصفة	رقم الوصفة
٧	الجوزر	<u> </u>
٤	الكرفس	
4	البقدونس	
٣	السبانخ	

تخلط مع أربع أونصات	عصير ليمون واحد	-11
المبروش والمعصور جيدأ	من الفجل الحار	
		ملاحظة:
تسلم ۲۰ داخا = ۲۰	انكليزية تعبر عن واحدة الثقل. وهم	
ي سبري ۱ د درد ساح ۱ د دی سا	۱۰۰ عزی میرو ۱۰۰۰ مصل، رم ۲۳ غ.	غران = ۸٫۳۵
	٠, ١	,,,,,
الوزن بالأونصات	العناصر الداخلة في الوصفة	رقم الوصفة
١٣	الجزر	77
٣	الشوندر	
	يستخدم الشوندر مع أوراقه	
Y	الجزر	**
٦	التفاح	
٣	الشوندر	
A	الحزر	YA
٣	الشوندر	
	الكرفس	
11	الجزر	79
٣	الشوندو	
۲	جوز الهند	
١.	الجزر	۳.
٣	الشوندر	
۳	الخيار	
4	الجزر	7"1
٣	الشوندر	
£	الحس	
Y	الجزر	77
٣	الشوندر	
£	الخس	
	Ü	

۲	اللفت	
1+	الجوز	**
٣	الشونشو	
٣	السبانخ	
11	الجزر	82
٥	الملفوف	
٧	الجزر	40
٤	الملفوف	
0	الكرفس	
٨	الجاوزر	77
٤	الملفوف	
٤	الحيس	
4	الجور	**
Y	الكرفس	
		70 64

ملاحظة:

عند استخدام أوراق الكرفس تغير النسبة كالتالي: لكل /١٠/ أونصات من الحزر '_ /٦/ أونصات من الكرفس.

الوزن بالأونصات	العناصر الداخلة في الوصفة	رقم الوصفة
٩	الجزر	44
٥	الكرفس	
٧	الهندباء	
Y	الجزر	44
٥	الكرفس	
٤	الحس	
. 1	الجزر	٤٠
٥	الكرفس	
Y	البقدونس	

٨	الجزر	٤١
٥	الكرقس	
٣	الفجل	
٧	الجزر	٤٣
٥	الكرفس	
٤	السبانخ	
٨	الجزر	28
7	الكرفس	
۲	اللفت	
17	الجزر	٤٤
٤	الخيار	
17	الجزر	٤٥
٤	الطرخشقون	
٩	الجزر	٤٦
٣	الطرخشقون	
٤	الحنس	
١.	الجزر	٤٧
٣	الطرخشقون	
٣	السبانخ	
11	الجزر	٤٨
٣	الطرخشقون	
۲	اللفت	
۱۳	الجزر	٤٩
٣	الهندباء	
٧	الجزر	٥.
٥	الكرفس	
۲	الهندباء	
۲	البقدونس	

الوزن بالأونصات	العناصر الداخلة في الوصفة	رقم الوصفة
14	الجزر	01
ŧ	الفليفلة الخضراء	
1.	الجزر	94
٦	الخس	
4	الجزر	٥٣
£	الحس	
٣	الغصفصة	
٧	الجاوز	٥٤
•	الحس	
· •	الحيار	
A	الجزر	00
٥	الحس	
٣	السبانخ	
4	الجزر	٥٦
£	الحس	
٣	الفاصولياء	
٦	الجزر	٥٧
٤	الحس	
٣	_	
٣	الفاصولياء	
1.	الجزر	۸۵
٤	الحض	
۲	اللفت	
14	الجزر	٥٩
ŧ	البقدونس	
11	الجوز	7.
۰	الفحا	

١.	الجزر	1.5
٦	السبانخ	
٨	الجزر	7 7
٤	السانخ	
*	اللفت	
۲	القرنوش	
17	الجوزر	75
٤	اللفت	
١.	الجزر	3.7
٣	اللفت	
٣	القرنوش	
17	الجزر	70
٤	القرنوش	
1.4	الجزر	٦٦
٤	الفصفصة	
٩	الجزر	٦٧
٧	التفاح	
٩	الجزر	٨۶
٧	الشمرة	
15	الجزر	79
٣	جوز الهند	
٦	الكريفون	٧.
٣	الليمون	
٧	البرتقال	
11	الجزر	٧١
٥	البرتقال	
11	الجزر	٧٢
٥	الرمان	

الوزن بالأونصات	العناصر الداخلة في الوصفة	رقم الوصفة
1	الجزر	٧٣
٣	الشوندر	
٤	الرمان	
٧	الجزر	٧٤
•	الحس	
٤	الرمان	
٥	الملفوف	٧٥
11	الكرفس	
٨	الكرفس	٧٦
٣	الخيار	
4	البقدونس	
٣	السبانخ	
£	الحيار	YY
١.	الكرفس	
۲	اللفت	
٨	الكرفس	٧A
٤	الطرخشقون	
٤	السبانخ	
11	الكرفس	٧٩
٣	الهندباء	
٧.	البقددونس	
٧	الكرفس	٨٠
•	الحس	
٤	السبانخ	
١.	الكرفس	۸١
ŧ	السبانح	
۲	القلماس	

17	الكرفس	AY
٤	الفاصولياء	
4	الفاصولياء	٨٣
٦	الجؤد	Α£
•	الفاصولياء	
A	الجور	٨o
٤	الهليون	
٤	الحس	
A	الجوزو	۲A
٤	الفجل	
٤	القرنوش	
٦	الجوز	AY
٤	الجنزر الأبيض	
٧	القرنوش	
٤	البطاطا	

ملاحظة:

يجب استخدام أوراق وجذور الشوندر، والطرخشقون، والفجل، واللفت.

عند تحضير الحزر، يجب قطع نهايته بطول /1/ سم أو أكثر من مكان بداية الأوراق والساق، ثم يجب قطع النهايات المجذرة أيضاً من الأسفل. لإزالة الكيميائيات تفسل الحضار بعناية كبيرة بالماء البارد، وعند الضرورة، يتوجب استخدام الفرشاة لتنظيفها.

الأمراض والوصفات

يحق للطبيب، وفقط للطبيب، أن يشخص المرض ويعطي الوصفة للملاج. المعلومات، التي سترد بعد قليل عن الأمراض، وأرقام الوصفات اللازمة لعلاجها، هي عبارة عن مرجع، يستطيع حتى الأخصائيون الرجوع إليه. وقد حرر هذا المرجع بقلم أشهر الأخصائيين في الداخلية. رغم أن هذه المعلومات تستند على التجارب، إلا أنه لا يجوز الاعتاد عليها بشكل مطلق كوصفة. الوصفة هي نتيجة دراسة تحليلية متعمقة، قام بها المؤلف مع الدكتور رد. يوب.

التهاب الحيوب: هو نتيجة التجمع الكبير للمخاط في الحسم، وللمواد
 الناتجة عن الهضم في المعي. تنشأ هذه الحالة نتيجة استهلاك حليب البقر والأطعمة، التي
 تخوى على النشاء والسكر ــــ ١٠ ٥٠ O

— التحسس (الألورجية) هو شعور فيزيائي غير جيد، أو تهيج، ينشأ تتيجة تجمع الأوساخ في الحسم، وتنال: المسموم المتواجدة في الحسم. مثال: التحسس من الفريز يعني، أن هذه الفاكهة يمكنها أن تهيج السموم الموجودة في الحسم، ويظهر هذا على الحلد بشكل طفح — ١ ، ٣٠ ، ٣١ ، ٣٠ .

_ البول الزلالي (الزلالية): وجود الزلال (الدسم) في البول _ ٢٩ ، ٣٠ ، ٦١ ، ١ ، ٤ ، ٩ . .

_ الذبحة اللوزية (انظر تانزيليت): التهاب الحلقوم نتيجة وجود كمية كيبرة من المواد الناتجة وجود كمية كيبرة من المواد الناتجة عن تفكك الطمام، وفضلات الطمام في الحسم. عندما يتشكل الحزاج، تتجمع الفضلات في منطقة اللوزات. يمكن أن تساعد في هذه الحالة عملية إزالة السموم — ١٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ .

" الأنيميا: نقص في عدد الكريات الحمراء الدموية (فقر الدم)، الذي يسببه عادة الطعام الذي يحتوي على الطالسيوم وذرات المواد الأخوى اللا عضوية (مثل المعلمات، والنشويات، والحليب المستر). كانوا يظنون، فيا مضى، أن المستخلصات الكبدية، التي تعطى عن طريق الفم أو بالحقن، تساعد على التخلص من الأنيميا. إلاً

أنه تبين فيا بعد، أن هذا الدواء يمكن أن يضر بالكبد، وسيصاب المرضى، عاجلاً أم آجلاً، بالتياب الكلية الحاد ــ ٣١، ٣١، ٢١، ٢١، ٢١، ٢٠، ٢٥، ٢٩، ٢٩، ٣١، ٣١، ٣١.

ــــ حصر البول (الإينوريز) ــــ يظهر غالباً نتيجة وجود بلورات حامض الحماض اللا عضوية في الكليتين، أو في المثنانة (انظر فقرة «حامض الحماض») - ٣٠ ، ٢٠ ، ٢٩ .

— التهاب الزائدة الدودية — سببه التجمع الكبير للفضلات والنفايات في المصران الغليظ. الزائدة الدودية هي عبارة عن غدة، تنتج الإفرازات، التي تعدل من التعليظ. الزائد، والتأثير الضار للبكتريات في المصران الغليظ. يمكننا أن نتجنب العملية الحراحية، في هذه الحالة، بزيادة الحقن الشرجية (كل ١٥ - ٣٠ دقيقة)، وذلك لإزالة الأوساخ، التي تهدد بالعملية الحراحية، وبالتالي يمكننا إزالة الحطر والآلام بآن واحد. في هذه الحالة، يجب أن نراجع الطبيب، الذي يعرف تمام المعرفة، لماذا زودتنا الطبيعة بغدة الحماية هذه — ١٥ / ٢٠ ، ٢٠ ، ١٠ .

ـــ تصلب الشرايين: هو نتيجة نقص الكالسيوم العضوي النشيط بيولوجياً، وزيادة الكالسيوم اللاعضوي، المستهلك في الطعام، الذي يؤدي إلى فقدان الأوعية الدموية لليونتها ومرونتها ويبدأ الدم بالتجلط في الأوعية.

تحول ترسبات الكالسيوم اللاعضوي جدران الأوعية الدموية اللينة المرنة إلى أنابيب متحجرة متصلبة. الطبيعة وحدها هي القادرة على علاج هذا المرض، شرط أن يساعدها بذلك المريض بكل ما يملك من قوة ونشاط _ 71 ، ٢ ، ٢ ، ٨٠ ، ٢ ، ٥٥ .

— اللا استجمية (اللا تقطية): اختلال بصري، ينشأ عن الحالة السيئة للعيين، نتيجة افتقار غذاء الجملة البصرية للذرات العضوية، والتجمع المعقد للأوساخ في الأجهزة والغدد، التي تؤثر تأثيراً مباشراً على العينين. الكبد، والمرارة، والبنكرياس، والمصران الغليظ ... هي تلك الأعضاء، التي تستطيع بعملها غير النشيط وغير الطبيعي، أن تسبب أمراضاً مختلفة في الجملة البصرية ... ١ ، ٢١، ٣٠، ٥٠. - الربو: صعوبة في التنفس نتيجة تجمع المخاط في المعرات القصبية. يستطيع المرضى، الذين يسيرون حسب قوانين الطبيعة، أن يتخلصوا من هذا العقاب، الذي فرضته عليهم الطبيعة نفسها إثر تناوهم للأطعمة والأشربة، التي تكون المخاط، بسهولة ودون صعوبات تذكر. وبعد أن يتخلص المريض من مرضه، يستطيع أن يمرض ثانية مباشرة، إن خطر له أن يأكل خيزاً، أو كافة أنواع الألبان والأجبان بما فيها الحليب. في الواقع، إن أي غذاء كربوهيدراتي مركز، من شأنه أن يعيد لك هذا العدو اللدود. لا تنس، أن كافة أنواع الأدوية، والتحاليل التحسيبية، التي تقوم بها، وتحاليل اللم، وغيرها، مفيدة جداً... لازدياد سوء الحالة الصحية!. سبب الربو هو وجود المخاط. اقرأ الفقولة الخاصة بالفجل الحار . ١٣ ، ١٣ ، ٢٠ ، ٢٠ . ٢٠ . ٢٠ .

ــ البحَّة ــ هي فقدان الصوت بالكامل ــ ١١، ١، ٤٨، ٥٣ . .

— الحماض (ارتفاع نسبة الحموضة): حالة تسمم الحسم، التي تظهر عادة نتيجة تجمع الأوساخ ومواد التفسخ في المصران الغليظ، نتيجة استهلاك الطعام، الذي يتكون بشكل رئيسي من النشويات المركزة، والسكريات، واللحم. استخدام مياه الشرب بهدف تسهيل هذه الحالة هو أمر غير منطقي، ويدل على جهل، لأن هذه المواد اللاعضوية مع مرور الزمن يمكن أن تترسب في منطقة الدماغ، وتسبب له الضرر. يمكن أن تكون مثل هذه الترسبات أعلى منطقة الغشاء القوسي للعين، في منطقة ظهور الهلال الفضى الرمادي. انظر فقرة وعصير السبانخ، لعلاج حموضة اللم.

الأنثوي وممراته ـــــ ٦١ ، ٦١ ، ٣٠ ، ٢ ، ٤١ ، ٤١ ، ٩٠ . ٩٠ .

— اللوكيميا (الدم الأبيض): الأزدياد الكبير لكمية الكريات البيضاء في الدم، الذي يؤدي إلى القضاء على الكريات الحمراء وإبادتها، نتيجة نقص الذوات العضوية في الغذاء (تناول الكثير من الأطعمة المسلوقة، والنشويات، والسكريات، واللحوم).
ونقص الفواكم والحضار النيئة، والعصير الطازج — ١ ، ٢٦، ٤٨ ، ٥٢٠.

_ الحمل: لا شك، أن الحمل هو المرحلة الأهم بالنسبة للطفل غير المولود بعد. تؤدي العادات السيئة عند الأم (التدخين، شرب الكحول، والمشروبات الفازية

ــــ العقم: تفسر هذه الحالة أحياناً بالاضطرابات الوظيفية للجمم. إن ما يسبب العقم، بشكل عام، هو افتقار الطعام للذرات العضوية الحية خلال سنوات العمر الطويلة. وعلى إثر ذلك، يحدث تجمع للفضلات في الحسم ـــ ٦١، ، ١، ٣٠، ٢، ٢٥

_ الأرق (انظر اضطراب الهدوء الليلي _ النوم): هو نتيجة التوتر غير العادي، والإفراز غير الكافي للفضلات من الجسم _ ٢١ ، ٣٧ ، ٢٢ ، ٣٠ .

— البتيولية (التسمم السجقي): هو التسمم بالفذاء الذي تسببه بكتريا البتيولية وس. يوجد هذا السم القوي غالباً في الأطعمة المعلبة، إذا لم يكن قضي على المكتريا، بسبب عدم غليها الكافي. كم يكن أن يكون هذا السم أيضاً في معجونة المرتيلا، واللحم، والسمك. يجب مراجعة الطبيب مباشرة عند التسمم — 10.

 الجسم لحرق هذه الأوساخ. وإذا تابعنا تجاهل إندارات الطبيعة، ولم نظهر جسمنا وننظفه بشكل جذري، فستفرز لنا الطبيعة نفسها الميكروبات والبكتريا، التي تبدأ عملية الشظيف، مما يؤدي إلى ظهور اضطرابات أخرى، مشل الزكام، والانفلونزا والتهاب الرئين. وممتع جداً، أن تلاحظ، كيف يتماثل مثل هؤلاء المرضى للشفاء، بعد غسل المصران بعض الحقن الشرجية، وإزالة السموم (اقرأ الفقرة الحاصة بإزالة السموم) — المصران بعض الحقن الشرع، ١٠٤٠. ١٤٥.

ــــ التهاب البرسة: هو نتيجة اضطراب عملية إنتاج السائل الدهني للمفاصل. يساعد استهلاك الأفوكادو اليومي على التخلص من هذا المرض نهائياً ــــ ٨٦ . ٣٠ ، ٦٦ .

ـــــ الدوالي: هو نتيجة استهلاك الطمام، الغني بالنشويات المركزة، والسكريات، التي تسبب الترسيات الكلسية على جدران الشرايين ــــ ٦١ ، ٢ ، ٣٠ ، ٦٢ ، ١٥ ..

ــــ الحبن (الاستسقاء): هو التجمع الكبير للمياه في الجسم نتيجة الإفراز السيء أو غير الكافي عبر الكليتين ـــ ٦٦ ، ٣٠ ، ٣٠ ، ٩٠ ، ٩٠ ، ١٩ .

_ الشعر: إقرأ الفقرة الخاصة بعصير الفصفصة _ ٣٦ ، ٥٣ .

... ارتضاع درجة الحرارة: هو الإحماء عندما ترتفع درجة حرارة الحسم فوق المعدل. إنها إشارة إلى أن الجسم يحاول أن يحرق النفايات المتكدسة فيه. عندما لا يكون في الحسم كمية كبيرة من النفايات، وتتعذى خلايا، بشكل جيد، لا حاجة هناك لرفع درجة حرارته. لقد لاحظنا مراراً، أن إزالة السموم، والحقن الشرجية، تخفض من حرارة الحسل لجلال المعدل خلال زمن قياسي مدهش ... ٢٢ ، ٣٢ ، ٣٢ .

" الالتهاب المعدى الحاد: اضطراب ينشأ إثر التكون غير الطبيعي الزائد للفنازات، نتيجة انعدام التناسب الفذائي إن المعجنات، والحبوب، والحلويات يمكن أن يهيء الظروف للالتهاب المعدى، إلا أن المشروبات الكحولية تقوم بهذا العمل بشكل أسرع من غيرها. كما أن المقبلات الحادة (البهارات) التي تحتوي على الفلفل الحاد، والحردل، والحل، وكذلك التبغ، وغيرها، تسبب، دون شك، التهاب المعدة. أما إذا

أخذنا النباتات النيقة، المقطعة بشكل ناعم، أو المطحونة بمطحنة اللحم، فإننا نرى أنها تؤثر تأثيراً شافياً على المريض ـــ ٦١ ، ٢٥ ، ٣٠ .

ـــ البواسير: هو تختر فيبرين (ليفين) الدم في نهايات الأوعية الدموية في القسم السفلي للمصران المستقيم، وهو نتيجة تناول كمية كبيرة من الحجزء أو المواد الحاوية على النشويات. عند إزالة البواسير عن طريق الحراحة، أو عن طريق الإبرة الكهربائية، فإنه عاجلاً أو آجلاً، سيصاب المريض بالمرض نفسه، إذا لم تتم إزالة السبب كما يجب، خصوصاً، إذا كان السبب هو تجمع الأوساخ في اللم ـــ ٦٣ ، ٢١ ، ٢ ، ٢

ارتفاع الضغط ليس ورائياً كما يظن البعض، هذا إذا لم نأحذ بعين الإعتبار الرائة الممية، هذا إذا لم نأحذ بعين الإعتبار الرائة الممية، ين الأم وطفلها، لحالة الأرعبة الدموية من جراء تناول الأطممة اللاعضوية. الوراثة تأتي على العادات والتقاليد فقط. فإذا كان أفراد العائلة يأكلون الطعام المسلوق أو الكربوهيدرات المركزة فقط، فليس عجباً، أن يظهر نقص المواد المعندية، على شكل أمراض عند أغلب أفراد العائلة، هذا إذا لم يكن عند كل أفراد العائلة، هذا إذا لم يكن عند كل أفراد العائلة، هذا إذا لم يكن عند كل أفراد

— انخفاض ضغط الدم (الهيوتونيا): السبب الرئيسي لهذه الحالة هو نقص الغذاء نتيجة استهلاك الأطعمة المسلوقة أو المحضرة صناعياً بشكل رئيسي. كما أنه يمكن أن يكون أيضاً، نتيجة افتقار الطعام لعصير الحضار النيئة الطازج، الذي يعوض بسرعة أوبفعالية كريات الدم الحمراء. أحد الأسباب الرئيسية لانفخاض الضغط هو افتقار الحسم للراحة أيضاً. كل ساعة نوم مساعاً أنفع من ساعتي نوم صباحاً— ٢٠، ٢١.

إن التدخين وشرب الكحول من الأسباب الرئيسية لارتفاع وانتفاض الضغط. -- الطرش: يكون السبب غالباً في وجود المخاط في الأقنية السمعية. يحدث هذا أحياناً من ارتفاع الضغط داخل الرأس على الأعصــاب والأوعية الدموية، المرتبطة بالجملة السمعية. يساعد في هذه الحالة عادة عملية تسمى كرانيوباتيا، وهي عبارة عن نوع من المساج في منطقة القفا والرقبة ــــ ٦١ ، ١٠ ، ٤١ .

ـــ آلام الرأس: واحد من أكار من مئتي مؤشر على أن الجسم مثقل بالفضلات. تذكرك الطبيعة، أنه قد حان الوقت لتنظيف الجسم بشكل جذري، وإعادة حركة الدم وتركيبه إلى طبيعتهما، وإزالة الضغط العالي داخل الجمجمة. ٢١، ٢١، ٢٠، دد، ١٥.

ــــ الدوار ـــــ إثر تجمع اوساخ، يفقد الجسم الشعور بالتوازن. إقرأ الفقرة الحاصة بإزالة السموم، التي ساعدت الكثير بالتخلص من الدوار ــــ ٣٦، ٣٦، ٢، ١.

- السيلان: هو نتيجة تكاثر عصيات الهونوكوك: إثر انساع الدم، ووجود الوسط المغذي للميكروبات في الجسم على شكل أوساخ، متمركزة بشكل عام، في منطقة الأعضاء التناسلية. لقد اكتشف الأطباء الفرنسيون، أن زيت شجر الصندل في كبسولات منحلة يعطي نتائج جيدة في هذا المجال - ٢١، ١٥، ٢٠، ٢٠ . ٢٠ . ٢٩ . ٢٩ . ٢٠ .

— الأمراض الفطرية في القدمين: تتكاثر البكتريا بأعداد هانلة، عادة، بين أصابع القدمين، إذا كان القدمان لا ينفسان، وتتجمع عليهما الحموض. الفطور — هي كالثات مضيافة، تستقبل الضيوف بشكل مستمر، طالما يوجد زيادة حموضة في القدمين، ويساعد على هذا أيضاً استعمال أحذية ذات جلد سميك، تمنع فرز سموم الحموض.

و انفضل طريقة لعلاج الفطور هي تهوية القدمين. نجد الآن، أن الكثير من الناس، يفضلون استعمال الصنادل، بعد أن عرفوا تأثيرها الجيد على القدمين، وعلى كل الحمم أيضاً. حتى أنه يفضل في المطر، وأحياناً في الثلج، استخدام الصندل عوضاً عن الحذاء والجزمات المطاطية ــــ 31 ، ٣٠ ، ١ .

ب الانفلونزا: سببها التجمع الكبير لفضلات الطعام ومنتجات الأيض في الحسم، والتي تعتبر غذاءً جيداً، ووسطاً صالحاً لتكاثر البكتريا، المؤثرة، بشكل رئيسي، على المجاري التنفسية. تترافق الانفلونزا بارتفاع درجة حرارة الحسم، وإنهاك الحملة العصبية، وما يعقب ذلك من انهيار القوى بـ ٢١، ١١، ٢، ٣٠، ٢١، ٥٥. لحملة للعقبق: القابقة: كلياً أو جزئياً، من مكانه الطبيعي.

السبب ـــ المرونة غير الكـافيـة للأنسجة المحيطة بالعضو ـــ ٦١ ، ٢ ، ٢ ، ١٥ ، ٣٠ .

_ السكر: لا تهضم المبنكرياس الكربوهيدرات إثر وجود كميات كبيرة من النشويات المركزة والسكريات في الطعام. إقرأ الفقرة الخاصة بالفاصونياء، عندما يجري الحديث عن الحقن بالإنيسولين _ 11 ، ٢ ، ٥٧ ، ٥٠ ، ٤٠ ، ٨٤ ، ٥٠ .

ـــــ الدسنتاريا (الزحار): هو الإسهال نتيجة تجمع المخاط والفضلات الأخرى. تساعد الحقن الشرجية، وأحياناً عملية إزالة السموم، الذي يليها شرب ليترين أو ثلاثة من العصير الطازج يومياً، في إعطاء نتائج جيدة، بل ممتازة ــــــ ٢ ، ٢١ ، ٣٠ ، ١ .

... عسسر الهضم (١): هو نتيجة الهضم السيىء لبعض المواد العذائية غير المتناسقة. يمكن أن يحدث هذا بعد تناول الطعام في حالة قلق، أو حالة رعب، أو في أي حالة مضطربة أخرى ... ٣٣ (عصير ليمونة واحدة في كأس من الماء الساخن)، ١٠ ١ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ١٥ .

_ عسر الهضم (٢): هو نتيجة ارتفاع الحموضة في جهاز الهضم _ ١٠، ١٠ ، ١٠٠، ٢٠٠ .

— الخناق (الدفتيريا): مرض تسبيه عصية الدفتيريا في البلعوم عادة. وينتج هذا المرض غالباً بعد عملية إزالة اللوزات. الوسط المغذي لعصيات الدفتيريا هو النقايات المتجمعة في الجسم نتيحة نقص الإفراز، وكذلك إثر وجود كمية كبيرة من الطعام اللا عضبوي غير المهضوم، كالنشويات بالدرجة الأولى، التي توسخ الجاري الدموية. لا تستطيع عصيات الدفتيريا أن تعيش في جسم خال من السموم والنفايات.

عندما يقوم أحدهم بحقن الجسم بسم الدفتيريا، المعروف باسم هالمضاد للسموم، عندما يشك أن الجسم يحمل هذه الباسيلات، دون أن يحاول أولاً تنظيف الجسم بالطريقة الطبيعة، ودون تقادي المرض بالغذاء المضوي الصحيح، فإن هذا الإنسان لا يملك مثقال ذرة من المعرفة حول دور البكتريا في الطبيعة .. ١٦، ٢، ٢،

... رائحة الفم الكريمة: تظهر نتيجة بقاء الفضلات المتقيحة في الحسم. ليس السبب في تسوس الأسنان، أو ما يسمى بتلون الأنسجة، وإنما السبب في الأوساخ الموجودة داخل الحسم. تزيل عملية إزالة السموم هذه الفضلات ... ٦١٠.

... الغدد: ترتبط كل غدة في الحسم بشكل أو بآخر بالغدة الأخرى، مهيجة أو

عرضة إياها، أو ضاغطة عليها، أو ضابطة لعملها. غقراً بتمعن الفقرة الخاصة بغدد الإفراز الداخلي، وسوف تدرك، كيف ترتبط هذه الغدد ببعضها البعض. من الغباء إزالة اللوزات، دون أن يدرك الإنسان التأثير، الذي سوف تتركه على جسمه. من المفيد، أن يفهم الإنسان، كيف عليه تغذية غدد جسمه، لوضع التناسق الكامل فيا بينها. ولهذا يجب أن تعرف، من أي المواد المعدنية والكيميائية تتكون هذه الغدد، وما العصير الأكثر فعللة في تغذيتها.

_ أمراض المرارة: هي نتيجة الهضم غير الكامل للدهون والتخمر فوق العادة في الحدم بن الكيد. تساعد المشروبات الروحية، بما فيها المجمرة، على تعطيل الكيد، وتؤدي غالباً إلى اضطرابات مزمنة في وظائف الجهاز المضمى. السب الرئيسي للمرض بشكل عام هو الطعام المشوي ـــ ٦١ ، ٣٠،

حصى في المرارة: الشحوم المغلية والطعام المشوي هما السببان الرئيسيان عادة في المرارة. الحصى والرمال في المرارة هي عبارة عن تجمع للكالسيوم اللاعضوي وغيره من المواد اللاعضوية في مرارة، نتيجة علم قلمرة الحسم على هضمها. يوجد الكالسيوم اللاعضوي، بكترة، في النشويات، والحيز، والمعجنات، وتناول كمية كبيرة من هذه الأطعمة، تساعد بشكل رائع على تشكل المصمى والرمال في المرارة. عندها، يكفي أن تشرب عصير حبة ليون واحدة في كأس من الماء الساحن عدة مرات في اليوم، خلال ثلاثة إلى أربعة أسابيع، لكي تحل هذا الحصى.

لم تعطنا الطبيعة المراوة، لكي نستأصلها بعملية جراحية. فالمراوة ضرورية لتنظيم عمل الكبد. جسمنا ملك لنا، وإذا لم نحفظه كما يجب، فسيضطر العمل الجراحي للتدخل، كمي يحافظ على عمله الطبيعي. وفي هذه الحالة، لا يلومن الإنسان إلا نفسه. ١٠٠، ٢٦، ٢٠، ٢٩ (عصير حبة ليمون واحدة في كأس من الماء الساخد).

_ لإمساكات: هي امتلاء المصران الغليظ بالسموم، مما يؤدي إلى اختلال التناسق الوظيفي لأعصاب وعضلات المصران الغليظ والمصران الدقيق. يحدث هذا نتيجة تناول كميات كبيرة من الأطعمة المسلوقة، مما يؤدي إلى إضعاف عمل المصران. اقرأ بتمعن دعصير السباغة و دحامض الحماض، سام ٢٦، ١٥، ٣٠،

- الغوتر: هو تضخم الغدة الدوقية إثر نقص اليود العضوي في الطعام. إن تداول مستحضرات البود الكيميائية ضار بالحسم، لأنها مواد لا عضوية، ويمكنها، عاجلا أم آجازً، أن تضر بأنسجة الحسم. ولكي تحصل على اليود العضوي، عليك أن تبحث عنه في الأعشاب المائية الداكنة والحمراء ٦١، ٥٩، ٢ (مع إضافة أربع ملاعق صغيرة من مسحوق الأعشاب المائية).
- _ تدرن العقد العنقية: هو تشكل القبح نتيجة وجود المواد اللاعضوية في الطعام. ٢٠٦١، ٢٥ ، ٥٠٤، ٣٠.
 - ــ صدبات البصر: انظر الفقرة الخاصة بعصير الهندباء ــ ١٠ ١٠ . ٥٠ .
- ـــ العجز الجنسي. فقدان القدره على ممارسة الجنس ـــ ، ۲۷، ۳۰، ۲۰، ۴۰، ۲۷، ۳۰، ۳۰، ۹۰ .
- ــ النقطة: ضربة، سببها ارتفاع ضغط اللم في اللماغ، تنشأ تتيجة اتساخ الأعلى الأوعية اللموية، مشال: سبب وجود الكالسيوم اللا عضوي نتيجة تناول كميات كبيرة من النشويات والأعلاية المركزة خلال سنوات العمر الطويلة. كما أن أحد أسباب هذا المرص أيضا هو جمع السموم في الأقسام السفلية للمصران، التي يتم امتصاصها من قبل الله. تعالج النقطة بالحقن الشرجية المنطقة اليومية، والحمية الصارمة على الحضار النبتة، مع شرب ليترين أو أكثر يومياً من العصير الطازج ــ ١٩، ٢٨، ٢٠ ٢١، ٢٨،
- ــــ النسا (عرق النسا): هو النهاب العصب الوركي أو العضلات المحيطة به. ينشأ عاده تنيجة تجمع كمية كبيرة من حامض البول في الجسم ــــ ، ٣٠، ٢١، ٣٠، ٣٠. ٢٨. ٢٩. ٩٠.
- ... التصلب (التخشب): هو تصلب في العضلات نتيجة التغذية السيئة للخلايا العصبية. ٢٠ ٢٠ ٢٠ . .
- النزلة (التهاب الأغشية المخاطبة): هو إفراز غزير للمخاط من الأغشية المخاطبة، نتيجة عدم قدرة الجسم على هضم الحليب والنشويات المركزة _ ١١، ٦١،
 ٢٠. ٢٠. ٢٠.

الماء الأزرق: هو غشاء عاتم، يتشكل مام الشبكية نتيجة نقص التغذية الخاصة بالأعصاب والعضلات البصرية. رعم ان الأعمال لجراحية، تعطى في بعض الخالات فائدة معينة، إلا أن العلاج الطبيعي يعطي نتيجة أفضل واضمن من اي عملية جراحية. هذا طبعا، إن جاوب المريض، وأعطى كل قواه لمصحته. اقرأ فقرة اعصير المناباء، ماد ١٠٥، ٢٠٠ ٣٠٠.

ـــ السعال: ينشأ، عندما يحاول الجسم التخلص من انخاط في المجاري التنفسية. أدوية السعال هي غالبا مواد رائعة تضمن استمرار السعال مستقبلاً، ولا تعط إلا تأثيراً مهدناً مؤقساً. يعالج السعال بالطريقة الطبيعية بغرغرة البلعوم بعصير الليمون، الغير محلول بالماء.

_ المفص: هو آلام في منطقة البطن، نسببها الغازات، المتشكلة عادة أثناء التناول غير المتناسق للطعام، وعند تجمع الأوساخ في الجسم. لا يشعر الطفل، الذي ينمو على الغذاء النباتي، بالمغص إلا نادراً. أفضل علاج للمغص هو الحقن الشرجية. يا ٢٠٠٦.

- التهاب القولون (القولنج): هو التهاب المصران الغليظ نتيجة الإمساكات، واضطرابات الجملة العصبية المركزية والطرفية، مما يؤدي إلى اختلال عمليات الهضم طبعاً. السبب الرئيسي للقولنج هو الافتقار للغذاء العضوي الحي، الضروري لتأمين العمل الطبيعي الصحيح للمصران الغليظ (انظر فقرتي ه حامض الحماض، وه عصير السبانخ،) يعالج القولنج بتناول عصير الحزر وغيره من الحضار النيئة المبروشة جيدا، وكذلك عصير الفواكه المحضر بشكل جيد. لا يجوز إضافة الزيوت المعدنية إلى أي نوع من أنواع الطعام، لأنها تجمل كل طعام بلا قيمة. كما أن الحقن الشرجية أها فائدة محيزة في حالات القولنج. ويرفض عادة الحقن الشرجية أكثر الناس حاجة لها، لأتهم لا يملكون المعرفة اللازمة في مجال فيزيولوجيا الغذاء والإفراز.

_ الرمد (التهاب الملتحمة) _ ، ٦١، ٥٠، ١٠ ٥٩ .

_ تجلط الأوعية الدموية (الجلطة) ـــ ١١، ١١، ٣٠ .

_ الحصبة: هو إخراج البكتريا من الحسم عبر الحلد. وهو إحدى أفضل الطرق الطبيعية لتنظيف الحسم عند الأطفال _ ، ١٦ ، ٣٠ ، ٣٠ ، ٤٧ . ـــــ الأرتيكاريا (تحساس): هو حالة الارتفاع غير العادي في حموضة الجسم، التي تسعى إلى إعادة الجسم إلى حالته الطبيعية، عن طريق الإفواز عمر الجلد ــــــ، ٦١٠ ٢ - ٢ - ١٥ - ١٠

... النهاب الحنحرة: وهو نتيجة تراكم الأوساخ في الجسم ... ٦١، ٦١، ٣٠، ١٠

- الحمى المتموجة: واحد من السبل الكثيرة، التي يلجأ إليها الحسم لإزالة فضلاته. في هذه الحالة، تقوم البكتريا، المطلوبة للقضاء على الفضلات، بدور الفرن، حيث ترفع درجة حرارة الحسم بشكل منقطع، وأحياناً بشكل مستمر. إذا لم يكن هناك فضلات، فلا يمكن أن تكون هناك حرارة! تنمو بكتريا الحمى المتموجة بعد تناول الحليب المستر - ١٩، ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ .

ـــ الملاريا: هي نتيجة مرضية عادية لاتساخ الدم والتجمع الزائد للفضلات في الحجم، شرط أن يكون الجسم في وسط هوائي غير صحي، يساعد على التكاثر السريع للطفيليات والبكتريا. عند تشبع الحسم بأقراص الكينا وغيرها من الأدوية، ينصح بإجراء عملية إزالة السموم، أكبر عدد ممكن من المرات، حتى يتم إخراج هذه الأدوية بالكامل من الجسم عد، 10 ٤١٠ ٣٠٠ .١٠

- التهاب الخَشَاء: هو نتيجة تجمع المخاط في المنطقة الحَشَائية للجمجمة، خلف الأذن، مما يؤدي إلى الالتهاب. أفضل طريقة للتسبب بالتهاب الحشاء عند الطفل هو إعطاؤه أكبر قدر ممكن من حليب البقر، خصوصاً المبستر منه، وكمية كافية من الحنز، أو البسكويت، أو عيرها من المعجنات. أما أفضل طريقة لعلاج هذا الإلتهاب أو الوقاية منه، حسب خبرتنا، أن نحاول فقط عدم تناول مثل هذه المواد - 17 ٢ ٦٩٠ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ١٠ ١٠

السوداء: (الملتخوليا): هو حالة تسمم للجسم وإنهاك للجملة العصبية،
 تُودي إلى ظهور الأفكار السوداء عند الإنسان، وفقدان الثقة بالنفس ... ۲، ۷، ۲۱، ۵، ۳۰
 ۳، ۲ ۷۰ ۲۰۰۲.

— الالتهاب السحائي: هو وجود بكتريا المكور السحائي (المنجوكوك) في الحسم نتيجة تجمع الفضلات، التي تتغذى عليها هذه المكورات وتتكاثر. عندما يكون الحسم سلياً تموت البكتريا من نقص الغذاء الحاص بها، أو تخرج من الحسم، دون أن تصيبه بضرر ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١.

— انقطاع الطمث: هو أكبر عقوبة للنساء على تناوهم الطمام المسلوق خلال زبعين إلى خمسين سنة من عمرهم، الذي لا يفذي الدم والأعضاء بشكل، يجعلهم يتجددوب بشكل مستمر — ٢٥ ٣٠، ٧٣، ٣٢، ١١٠ ٢٥ م.

ـــ العادة الشهرية: انظر فقرة والغددة ٦١، ٥٩، ٣٠، ٥٩٠ ٢ .

... الشقيقة: يؤدي اتساخ الدم وسوء تغذية المراكز العصبية إلى نشوب آلام حادة، في إحدى نصفى الرأس، تسمى الشقيقة ... ، ٢٠ ٦١، ٢٥ ٢٥، ٣٧ ٢٠ .

_ أمراض المشانة: يظهر التحسس في هذا العضو عادة، عند ارتفاع نسبة الحموضة، نتيجة تناول الأطعمة، التي تترك ناتج الهضم النهائي حمضياً، مثل بلورات حمض البول (من جراء تناول السجاغ أو حمض الحماض (من جراء تناول السباغ أو الراوند المسلوق). عندما تسمح لهذه البلورات بالتجمع، وتستمر في أكل الأطعمة المساعدة، سيتشكل عندك زوائد. وإزالة هذه الزوائد عن طريق الحرق، أو بالعملية الحراحية، أو بالأشعمة السينية، أو بالأدوية لا يمحي سبب المرض. على العكس، بعد كل

ـــ تنشأ مثل هذه الحالة عادة نتيجة تناول كمية كبيرة من النشويات. ويؤثر النهاب المثانة على الإدرار الطبيعي للبول، نما يؤدي إلى إلحاق الضرر بجدران المثانة. يسمى هذا المرض (تشوه جدران المثانة) بالنهاب المثانة .

_ يمكن للحصى أن تتشكل في المثانة نفسها، أو تأتي إليها من الكليتين (انظر فقرة وأمراض الكليتين»). بالنسبة للرجال، أغلب أمراض المثانة عندهم ترتبط بالتهاب اليروستات. ١٣٠٠.

_ صعوبة إدرار البول: يكون إدرار البول قليلاً ومصحوباً بآلام حادة _ ٣٠٠

_ إدرار البول بشكل عبثي (النبول ليلاً): تخفي هذه الظاهرة خلال العام الأول أو الثاني من حياة الطفل. أما إذا استمرت أكثر، فلا تعطوا الطفل السوائل بعد المساعة المسادسة عشرة مثلاً، على أن تعطوه الكثير من السوائل خلال اليوم. حاولوا أن تحدوا، متى يحدث بالضبط التبول، وعند معرفة الوقت يجب إيقاظ الطفل قبل عشرة إلى خمسة عشرة دقيقة من ذلك. تجب المواظبة على هذا العمل حتى يصبح الطفل قادراً على التحكم بيوله. أفضل الأصدقاء لهذا المرض هما السبانح والراوند المسلوقان، وذلك لأنهما يحتويان على بلورات حمض الحماض اللا عضوي، التي يمكنها أن تهيج الكليتين، وتزيد نشاطهما بسرعة كبيرة صـ ٣٠.

_ الإختلالات المقلية والفكرية: هي اختلالات عصبية نتيجة التجمع الكبير للسموم في الجسم، ونقص الغذاء المضوي في الطعام. إلا أنه غالبا يكون سبب هذا المرض هو الإجهاد المصبي الزائد، الذي ينتج عن الرعب، والغضب، وغيرها من الانفعالات السالية. ١٤ ، ٢٤ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٤ ، ٩٥ .

_ ألم العصب، النورالحيا): آلام حادة في منطقة العصب، المغذى بشكل سيء ١١٠ . ٢٧٠ ، ٢٧٠ . ٤ .

_ التهاب العصب: هو عادة نتيجة ضغط بلورات حمض البول على الأنسجة المضلية والأعصاب، التي تسبب آلاماً حادة. احد الأسباب الرئيسية لوجود هذه الكمية من حمض البول، الذي يشبع الأنسجة العضلية، والذي يشكل البلورات، هو استهلاك اللحوم. ٣٠٤ ٣٠٠ ٤ .

ـــ الاضطراب العصبي الوظيفي (عُصَّاب): هو تهيج بعض المراكز العصبية نتيجة نقص القلويات العضوية ــ ١١٠ ،٣٧، ٣٠٠ ،١٠ ١٠ .

ـــ التهاب الكلية: هو نتيجة التجمع الكبير للحموض ـــ ٢٩، ٦١، ٣٠،

 ــــ السمنة المحلية (المرضعية): تكاثر غير طبيعي للخلايا والأنسجة الشحمية حول أعضاء الجسم ـــ ١٥، ٦١٠ ، ٤٢ .

— السمنة العامة: تكاثر غير طبيعي للأنسجة الشحمية، يسببها استهلاك المواد غير المتناسقة، واستهلاك كمية كبيرة من النشويات والسكريات. يحدث هذا عادة نتيجة خلل في وظائف المغدد (انظر والفغده). عندي لكم حديث ممتم عن رجل يدعى السيد بينتينغ. بعد أن أبعد هذا الرجل من طعامه كل الأطعمة، التي تحتوي النشويات والشحوم، والمشروبات الكحولية، بما فيها البيرة، خسر عشرين كيلو غراماً من وزنه وتقلص عبط خصره بمقدار ثلاثين ستتمرا. وبعد سبع سنوات كتب الرسالة التالية: وأستطيع بكل ثقة، أن أؤكد، أني لم أعش قط بمثل هذه السعادة، التي أشعر بها بعد أن اتبعت نظام النفذية الجديد، الذي كنت أعيره سابقاً نظاماً خطيراً، يخل إلى أبعد الحدود بكل قواعد الصحة الغذائية. أشعر أني تحسنت كثيراً فكرياً وجسائياً،

ـــ الأورام (في الدماغ، في العظام، في الحوف: هي نتوعات تظهر نتيجة نقص العناصر العضوية، وذلك عند استهلاك كميات كبيرة من الأغذية اللا عضوية المركزة، مثل المعجنات. كما أن هناك عوامل أخرى تسبب الأورام، وتهدد الحالة النفسية عند الإنسان، مثل التوتر الطويل، والغضب، والرعب، وغيرها. ٦٢، ٦٢، ٦٢،

_ أورام الدماغ: هي تتيجة تجمع الأوساخ في الدم، التي تُكوِّن التخارات في الامم، التي تُكوِّن التخارات في الأوعية الدموية في الدماغ. تؤدي هذه الأورام إلى ارتفاع الضغط داخل الحمجمة، مما يؤدي بدوره إلى اضطرابات في النطق، أو التفكير، أو ردود الفعل الفقرية الإنعكاسية، وذلك حسب مكان الورم. في حال التدخل الجراحي، يكون احتال الموت ٥٠٪، أما الطرق السيطة للملاج، التي كتا قد تعليناها، مثل ضبيل المصران، والحقنة الشرجية، وغيرها من الطرق التنظيفية للجسم، نقول بيساطة، أنه يتوجب تجاهلها، وعدم التفكير

_ التهاب الحصية: هو التهاب الغدد المنوية الذكرية. يساعد على ظهور هذا الالتهاب التجمع أو التكتل الكبير للمواد المرضية في الجسم، والدعارة كذلك. ٣٠٠ ٣١٤ ، ٢٠ ، ٣٧، ٢٥، ٣٧

_ الحدري: هو نتيجة التجمع الكبير للفضلات المتقيحة في الحسم، التي تؤدي إلى تكاثر البكتريا، المسببة لهذا المرض، التي تغادر الحسم عبر مسمامات الحملد بعد انقضاء المرحلة الأولى من التكاثر. ٦١، ٣٠، ٢٠، ٣٧، ٤٠، ٣٥ ٥٥.

- الحماق الجديري (جدري الماء): يتنشر فيروس الحماق الجديري في الوسط الخاطي، وخصوصاً في الخاط المتشكل نتيجة تجمع الأوساخ، الناتجة عن هصم الحليب والنشويات المركزة والسكريات. إذا تم يكن هناك مثل هذا الوسط، فإل الفيروس بحد ذاته لا يستطيع العيش. لكن، إذا كان الطفىل ينمو على حليب البقر، والحبوب، والحبز، والبومينة (البودنج)، فليس عجباً، أن يتنشر هذا الفيروس في مثل ذاك الجسم، الذي يهيء له الوسط اللازم لتكاثره.

الفروس - هو جسم مجهري مرضي حي. ولا يمكن لأي كائن حي أن يعيش دون طعام. فإذا لم يقدر فروص الحماق المخاط المتوفر له حق التقدير، فإن الطبيعة مستجاوب مع الجسم وتفرز له بكتريا أخرى لتنظيفه. وحسب تسمية هذه البكتريا، يحصل جسم الطفل على أحد الأمراض الطبيعية للأطفال. الطعام المكون من النشويات، والمعجنات والحليب هو طعام صالح لوجود هذه البكتريا، قاماً مثل الدهون المختلفة التي تستعملها النساء، التي تعيد السموم إلى ما تحت الجلد، أي إلى الجسم، لكي تصمح في يوم ما مرضاً يملك اسما آخر. الكشف البصري يساعد على كشف هذه الأمراض أفضل من أي تحليل غبري. في حالة الحماق، تستطيع استخدام كافة طرق العلاج، التي كانت فعالة أثناء الزكام (انظر الفقرة الموافقة). ٢١، ٣٠٠ ٦١٠ ٢١.

ـــــ التهاب اللثة: ينشأ إثر وجود كمية كبيرة من الفضلات في كل أتحاء الجسم، ومن جراء نقص الغذاء العضوي الحي. . ٦١، ٢٠ ، ٣٠ .

الشلل: هو فقدان السيطرة على الحركات الإرادية واللا إرادية للعضلات نتيجة نقص الغذاء للمراكز العصبية (جوع المراكز العصبية). ٦٣٠، ٤٠، ٦١٠ .

ــــ شلل الأطفال: عدم قدرة الجسم على إتمام أو تعويض السائل المخبي الشوكي نتيجة التبادل الأيضي غير الصحيح، الذي ينشأ من جراء تناول كمية كبيرة من النشويات والسكريات المسلوقة، وكذلك نقص العناصر العضوية في الغذاء (انظر فقرة والتهاب النخاع السنجابي ـــ شلل الأطفال»). ـــــ الحذل (الشلل النصفي): هو اضطراب وظيفي للأعصاب الدماغية نتيجة نقص الغذاء العضوي الضروري. ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٤٠ ، ٤٠ . ٤٧ .

— الإرهاق: دليل على أن الحلايا لا تحصل على كفايتها من الذرات العضوية الحية في الغذاء، لتأمين الطاقة الضرورية الجديدة. التعب هو إحدى مخدرات الأمراض، الذي يكمن تأثيره الثانوي في تحطيم خلايا الأنسجة، وما يعقب ذلك من تجمع لنواتج الانحلال (الأوساخ) في الحسم. إذا لم يتم إزالة هذه الأوساخ، تصبح غذاءاً للبكتريا. لإعادة الحسم إلى حالته الطبيعية لا بد من أخذ قسط من الراحة، والنوم، أو تنظيف المصير، ١٠ ١٨٠٠ . ٣٠ ٢١٠ .

ــ التهاب البريتون: هو التهاب غشاء تجويف الجوف. ٦١، ٦٠، ٣٠، ١٥.

_ أمراض الكب٣: هي نتيجة استهلاك كمية كبيرة من النشويات اللا عضوية المركزة، والسكريات، والشحوم، واللحوم. البيرة، والنبيذ، والمشروبات الكحولية، بشكل عام، تسبب أيضاً أمراض الكبد. ٣٠٠ ،٢٩، ٢١، ٢٩٠ ، ٤٦

... التهاب حوض الكلية: هو نتيجة التجمع الكبير لحمض البول في الجسم. • ٣ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢٩ و ه .

_ البرســـام (التهاب إلمبلورا، الكشمـــ): ينشأ نتيجة الإفراز السيء للفضلات خارج الحسم، ويترافق هذا المرض عادة بارتفاع درجة الحرارة، وآلام أثناء التنفس. ٣٠٠ ٢١٠ . ٤ .

_ النفرس: هو النهاب رباطات المفاصل، أو العظام، أو حتى غشاء العظام، نتيجـة الاستهــلاك الكبــير للشحــوم، والكحول، وغيرها من المهيجــات. النقرس والروماتيزم _ هما توأم تقريباً ١٦٠٠ ٢٠، ٢٩، ٢٩، ٢٩٠ ٥٩ ٤٠.

— العمود الفقري (آلام الظهر): تنشأ آلام الظهر عن أسباب مختلفة. ويفضل حينها اللجوء مباشرة إلى طبيب مختص بالعظمية، أو إلى طبيب جراح، يفهم في الوسائل الطبيعية، وفي الوسائل المكانيكية لعلاج وتقويم العمود الفقري. كما أنه يجب أن يكون قادراً على تحديد، ما إذا كانت الآلام نتيجة مرض الديسك، أو انزياح الأقراص الفقرية، أو أمراض عظام النحاع الشوكي. ٦١٠ ٣٠٠ ٢١٠ .

_ النهاب النخاع السنجابي _ شلل الأطفال: لا يستطيع الفيروس، الذي يسبب هذا المرض أن يعيش في الأنسجة السليمة. لكن، إن استطاع مثل هذا الفيروس الدخول إلى الجسم، فالعقل السليم يوجب أن نخلصه من الغذاء الملائم له، أي إبادة

_ أمراض الأعضاء التناسلية (الاضطرابات الجنسية): هي نتيجة الفاتص التناسلي، الذي يسبب التهاب مضعف الأعضاء التناسلية، عند عدم وجود الكمية الكافية من المواد المغذية العضوية. يؤدي هذا بدوره إلى الحلل الوظيفي للأعضاء، وإلى تكتل الفضلات، الحاوية على الوسط الملائم للميكروبات والعدوى. ٢١، ٣٠، ٣٠،

ـــ انخفـاض عمـليات الأكسدة: سببها نقص الأوكسجين في الحسم نتيجة وجود كمية غير كافية وقليلة من الحديد العضوي. ٦١٠ ،٣٠٠ ،٣٧ ،٣٠ ، ٥٥

ـــ الإسهال. هو نوع من اضطرابات المصران. ينظف الحسم عادة المصران الغليظ عندما لا يقوم الإنسان نفسه بذلك العمل. ٢٠٠٠ .

_ أمراض الكليتين (زيادة حمض البول وغيره): هو نتيجة اختلال وعدم كفاية إفرازات المواد النهائية (نتائج الهضم)، والاستهلاك الزائد للحوم. البيرة، والنبيذ، وغيرها من المشروبات الكحولية _ هي العوامل الأساسية في إصابة الكليتين بمختلف الأمراض. ٢٠٠ ، ٢١٠ ، ٢٠٤ ، ٩٠ ، ٥٠

_ أمراض الكليتين (الرمل): السبب هو المواد اللا عضوية _ غالباً يكون الكالسيوم _ الموجودة في الحيز وغيره من المواد النشوية،التي تشكل ترسبات دقيقة في الكليتين ، ٣ ، ٢٠ ه ٢٠ (حجة ليمون واحدة في كأس من الماء الساخون) .

ـــ السقـوط (التدلي): سقوط عضـو ما من مكـانه الطبيعي نتيجـة فقدان الأعصاب والمضلات لحالتها الطبيعية، وذلك نتيجة التغذية السيئة. ٢٠ ٢، ٢٠ ٠٠ . ١٠ ٤ ٠ .

... مرض البروستات: هي إما نتيجة الإفراط في الطعام، أو نتيجة الفذاء العضوي الحيي خلال السنوات الماضية. ٢٣٠ ،٢٠ ، ٨٥ ١ .

_ الزكام: هو مثل النزلة لكنه أسهل قليلاً. يعتبر غسيل المصران، أو الحقن

الشرجية هي الخطوة الضرورية الأولى للتخلص من الركام. كما أن إجراء عملية إزالة السموم خلال ثلاثة أيام، أعطت نتاتج جيدة في هذا المجال. لا شك، أن الوقاية من التحاط وغيره من الأوساخ، الزكام هو أبسط شيء. وبعد إجراء عملية تنظيف صعبة من المخاط وغيره من الأوساخ، والتحوّل إلى الغذاء، الذي يحتوي الحضار والفواكه النيئة بالتناسب مع كمية كبيرة من المصير الطارح، نكون قد أزلنا سبب الزكام نهائياً، وذلك لأن الغذاء الطبيعي لا يكوّن المخاط. أعد قراءة المقدمة بالنسبة للأمراض في هذا الكتباب بشكل جيد. إن كل الأدوية، واللقاحات، والحقنات تنفع فقط من يصفها، بل من المحتمل جداً، وهذا أمر لا يدري به الكثير، أن المرضى لا يستفيدون من هذه الاجراءات على الإطلاق. أعد قراءة فقرة وهل هو الزكام؟ ١٦٠ (ق. الماء الساخن).

_ العدَّات (البتور): هي قلة نظافة، يحاول الحسم التخلص منها عبر الحلد. وهي أيضاً إحدى ظواهر زيادة الحموضة. يتوجب في هذه الحالة الامتناع عن استعمال الندهون، والأدوية، والإشماعات، واستخدام الوسائل الطبيعية فقط لإزالة السبب. 371 ، 00 ، 0

_ الصدفية (الصداف): مجموعة من البكتريا، التي تتغذى بفضلات وسموم الحسم، تحاول الحروج من الحسم عبر الجلد، مما يؤدي إلى تهيج الجلد. ٦١٠، ٦١٠

_ تسوس الأسنان: يحدث تتيجة عدم وجود الدرات العضوية في الطعام بالنسبة للأسنان. السبب الرئيسي هو الاستهلاك الزائد للألبان والسكريات والنشويات. ٤٢ ٥٠ : ٤٨ ، ٥٠ . ٤ .

 انهيار العظام: هو انهيار بنية الأنسجة العظمية، نتيجة وجود كمية كبيرة من مشتقات الحليب في الطعام، وكذلك وجود النشويات المركزة والسكريات. ١١٠
 ١٤ ٣٠ ٥٥ ٤ ٤٨.

— السرطان: مجموعة أو شبكة من الحلايا الظهارية (الطلائية)، نصف جائعة بسبب نقص الغذاء العضوي الضروري لها، والتي تنمو وتتكاثر بسرعة غربية على النشويات المركرة واللحومات (انظر فقرة «عصير الجزر»). أظن، أن أحد العوامل في ظهور الأمراص السرطانية هو التكتل المستمر للإنفعالات السلبية. ١٦١٨.

_ الكساح: نقص الكالسيوم العضوي، وعيره من العناصر، التي تسبب تشوه، وليونة وطراوة العظام: ٢٢٠ ٤٨٠ ، ٣٠٠ ٤٦ .

- _ الروماتيزم: لا يمكن للحوما أن لا تحرض على تجمع كمية كبيرة من حمض البول في الحسم. (اقرأ فقرة حول عصير الحزر، والشوندر، والخيار). عندما يبقى هذا الحمض في الحسم، يتم امتصاصه من قبل الأنسجة العضلية، وعاجلاً أم آجلاً، يتبلور. البلورات الحادة لهذا الحمض تسبب آلاماً فوية روماتيزمية. ١٣٠، ٢٣٠، ١٣٠٠
- ــــ التهاب ا لفشاء المخاطي للأنف: هو نتيجة وجود كمية كبيرة من المخاط في الحيوب والتجاويف الأنفية . ٢١٠ .٣٠٠ .١١ .
- _ الحمرة: مثل الإكزيما، لكنها نترافق مع ارتفاع درجة الحرارة. السبب لكلا المرضين هو واحد. ٢٠، ٢٠، ٢٠، ٤٠ .
- _ الناسور (الناصور): هو عادة نتيجة تشكل كمية كبيرة من المخاط، جراء استهلاك الحليب، وكذلك النشويات والسكر. ١١، ٢٦، ١٠٠ .
- _ أمراض القلب: عادة، هي نتيجة انسداد الأوعية الدموية بالأوساخ، والتي تشكل بدورها حملاً كبيراً بالنسبة للقلب، فالقلب بحجم قبضة اليد، ويزن تقريباً ٣٠٠ غ، لكنه علاوة على ذلك، بعد كل تقلص، يقوم بدفع ١٧٠ غ من الدم. يبدو للوهلة الأولى، أن هذه كمية ضغيلة، لكنه خلال أربع وعشرين ساعة من العمل الطبيعي، يضخ تسعة عشر ألف ليتر من الدم. وعند تحميله، يمكن أن تزيد هذه الكمية لتصل إلى خمسة وتسعين ألف ليتر من الدم. وعند تحميله، يمكن أن تزيد هذه الكمية لتصل سبعين عاماً، بإنجاز ثلاثة ملياردات نبضة + ٣٠٪ تعود إلى حمولات وإجهادات عتملفة. لا يمكن لأي آلة، مصنوعة من قبل الإنسان، أن تعمل بهذا الشكل دون انتصاع، أن تعمل بهذا الشكل دون انتحال بالتو أي وبهبات أن نعني به وبجسمنا بشكل عام. من شأن أي ألة مكانه أن تعملل مباشرة.
- _ يحمل الدم عبر القلب كل شيء يلتقطه في الجسم. فجزيئات النشاء، الموجودة في الحبر الممجنات، والتي لا تنحل في الماء، تسد غالباً الأوعية الدموية. عندها تنشأ حمولة كبيرة على عضلات وصامات القلب. والنتيجة هي المرض. كما أن الضغط في منطقة زاوية الطحال إلى اليسار من المصران الغليظ العرضي، له دوره في الأمراض القلمة. ٧٠ ، ٢٠ ، ١٠ .
- ــــ السفلس (الزهري): هو مرض، تسببه بكتريا جرثومة الأسيير كوتيا الشاحبة، عندما تجد لنفسها الغذاء داخل الحسم. وهذا الغذاء هو النفايات، التي تشكـلها النشويات واللحومات، والحليب المبستر. ١٦٠ ٣٠، ٦٦، ٦٢، ٢٦، ٤٦ ، ٤٦ .

الحمى القرمزية: هو اعتراض الحسم ضد تكتل مواد الانحلال وفضلات
 الغذاء، عندما يتم استهلاك كمية كبيرة من المواد المسلوقة، وكمية غير كافية من الغذاء
 والعصير النيء، ٣٦٤ ٢١٠ ٣٠٤، ٦٦ (لا ٢٠٤)

ــ التصلب: هو تصلب أي نسيج في الجسم. ٦١، ٦٢، ٦٢، ٣٠ .

— التصلب العام: هو حالة للجملة العصبية منذ الولادة، تنشأ نتيجة نقص الغذاء للخلايا المخية والعصبية والشوكية. يعتبر هذا المرض أكبر إثبات عن العامل التخريبي الذي يحدثه الغشاء، المستخدم كطعام، في الجسم. خلال خمسين عاماً من التجارب والأبحاث، لم أصدادف أي حالة تحسن، أثناء استهلاك الحز، وغيره من المعجنات، الحاوية على النشاء. لكن الكثير يتماثل إلى الشفاء، عندما يُعرض عن تناول هذه المواد واللحوم، ويتغذى على الطعام التيء فقط، ويشرب يومياً حوالي ثلاث ليتر من عصير الحضار النية العازجة، مع غسيل المصران الغليظ أكبر عدد ممكن من المرات. الحقول الأكبر في هذا المرض هو إهمال النصائح التي تسبب ترسبات ثانوية. ١٩٠٠ ٢٠٠ ١٠

العمى (انظر، التهاب الملتحمة): اقرأ الفقرة حول عصير الهندباء.

... داء الفيل (الفيال): التهاب وانسداد الغدد الليمفاوية، من جراء وجود بعض الفضلات في الحسير. ٢١٥ -٣٠، ٣٠، ٤ .

_ التشنجات: في منطقة البطن: آلام، يسببها وجود الفازات، التي تتشكل إثر التناسب غير الصحيح للمواد الغذائية في الطعام. في العضلات: هي عادة نتيجة وجود فائض حمض البول. ١٨٠ ٣٠.

 التيفوتيد: حالة مرضية، سببها نقص بعض العناصر العضوية، التي تخلق الوسط المملائم لتكاثر البكتريا في الجدم، التي يسبب وجودها التهاب البريتون، (الحلب). ٦١٤ ، ٢٨٠ ، ٢٠٤ ، ٢٠٤ .

__ تكسنة الله: هي حالة تسمم الله، التي تنتج إما عن تكتل الفضلات في الحسم، أو عن تكتل نواتج النبادل الأيضي أو الهضم، ثما يؤدي إلى ارتفاع نسبة الحمضة. ١٦٥، ٣١، ٣١٥ ع.

التهاب اللوزتين: تنشأ نتيجة الإجهاد الزائد للغدد اللوزية، مما يؤدي إلى
 التهابها. تقع هذه الغدد على خط الدفاع الأول للجسم، وتنحصر وظيفتها في الحد من
 تسرب الكميات الكبيرة من الميكروبات إلى الجسم، في الوقت الذي تتجمع الفضلات

فيه .

 التجلط: هو نتيجة انسداد الأوعية الدموية بالتجلطات الدموية، من جراء وجود جزئيات غير منحلة من النشاء في الدم، والناتجة عن تناول كمية كبيرة من المجنات، وغيرها من المواد الحاوية على النشاء. ٣٠ ٦١، ٣٠ ٦١، ٣٠ ٦.

ـــ يولية الدم (التسمم الدموي البولي): هو وجود البول وغيره من الإفرازات البولية الأخرى في الدم. ، ٢٩٠ ، ٢١٠ ، ٩٠ . .

ـــ التهاب الوريد: هو نتيجة وجود كمية كبيرة من كالسيوم النشاء في الوريد. ٣٠ ٢٠ ٦١ .

ــــ الدمامل: تورمات متقيحة، سببها وجود الأوساخ في الدم، التي تؤدي إلى العدوى البكترية عبر الغدد العرقية والحربيات الشعرية .

ملاحظة: يمكن للكبريت أو غيره من الأدوية أن يؤدي إلى عواقب خطيرة .

الدمامل _ ليس علوى جلدية، وإنما مجرد فضالات، لا يستطيع الحسم التخلص منها بواسطة أعضاء إفرازية أخرى غير الجلد، إما بسبب الأوساخ المتجمعة فيها، أو بسبب قوة تمكنها في الجسم. وهي تنشأ نتيجة التغذية غير الصحيحة والإهمال الكامل للجسم بشكل عام .

عندما يصبح الحسم غير قادر على التخلص من سمومه وأوساخه عبر أعضاء الإفراز الرئيسية، يأتي عندها المبساعدة الحلد مع مساماته. ٢١٠ ، ٢٠٠ ٥٠ .

... النهاب الفدد الليمفية: هو تورم الغدد الليمفية واللوزات، التي تعتبر تنيجة مباشرة للخلل الوظيفي في الطحال، جراء عدم التوازن والنقص الغذائي. إن العلاج بالأشمة السينية والإشعاعات الذرية النشيطة من الصعب أن تعطي أملاً في الشفاء، وذلك لأنه لم يتم دراسة تأثيرها كما يجب، حتى الآن، على جسم الإنسان. يعالج هذا المرض بإجراء عملية إزالة السموم، وبالحمية النباتية النيئة، والمتوازنة، مع إتمامها بعصير الفواكه الطازج. ٢٩٠ ٢٧، ٢٦٥ .

ــــ الكورية (داء الرَّقص): تعتبر عملية إزالة السموم هي الحقلوة الأولى للملاج، التي بمكنها أن تعطي نتائج جيدة، لو أوفقت بالفواكه والحضار النيئة الطازجة وبأنواع الحوز. (انظر فعملية إزالة السموم)، ٢٤، ٣٠، ٢٤ . ٤٠ . و.

... الاكزيما: مرض التهايي جلدي، سببه ارتفاع درجة الحموضة في الغدد الليمفاوية. عدا ذلك، فإن الإفراز لا يتم عن طريق الكليتين والمصران، وإنما عن طريق مسامات الحلد. اقرأ الفقرة الحاصة باللمامل. ٢٠ ٢، ٢٠ ١٥ .

ــــ الأمفريما (الانتفاخ): حالة مرضية، تنشأ نتيجة وجود فقاعات الهواء أو الغاز داخل الأنسجة، وخصوصاً أنسجة الرئين ٨٧٠.

ـــ التهاب الدماغ: يحدث نتيجة اختلال الجملة العصبية أو حالتها غير السليمة يعالج هذا الالتهاب باستخدام الحقن الشرجية عدة مرات، واستهلاك ستين غراماً من عصير البقدونس ثلاث مرات في اليوم صباحاً، في منتصف النهار، ومساءً. ، ٣٠٠ ٣٠٠ .

— الصرع: خلل عصبي، سببه وجود السموم الكثيرة والنقص الغذائي في الحملة العصبية. كما أنه يمكن أن ينشأ أحياناً نتيجة وجود الديدان المعوية والحرقص في المصران الغليظ. وُجد مثل هذا السبب عند امرأة شابة تبلغ من العمر / ٢٦ / عاماً. بعد ثانية وعشرين يوماً من عسيل المصران المتواصل، سقط منها كومة كبيرة من الديدان، بحجم قبضة اليد. وبعد مواصلة غسيل المصران لفترة أكبر، ثم تنظيف المصران من هذه الطفيليات بشكل كامل، ولم تأتها نوبات الصرع بعد ذلك. كان يمكن لهذا الحادث، أن يكون صدفة، لكن الكثير من الحوادث تشهد لهذا السبب المحاص للمرض. ١١٠ أن يكون صدفة، لكن الكثير من الحوادث تشهد لهذا السبب المحاص للمرض. ١١٠

ـــ القرحات: (القرحة المعدية): حالة مرضية تسببها التغذية السيعة. وهي تنشأ من الحالة غير السليمة للأنسجة، نتيجة عدم تناسق المواد الغذائية الداخلة في الطعام اليومي، والتي تصنع التخمر والتقيح في الأنسجة. من جملة الأسباب الداعية للقرحة، هناك أيضاً الإنفعالات السلبية، المشار إليها في فقرتي والسرطان، و والأورام، ١٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠

ها قد حصلت على المعلومات الضرورية لكي تبدأ حياة جديدة، هذا إذا كنت، طبعاً، قد قرأت هذا الكتاب من الجلدة إلى الجلدة، كما يأمل الكاتب أن تكون الحطوة التالية هي العمل والتنفيذ. يمكنك أن تقرأ كتاباً عن الرحلات والمغامرات، وأن تنهب إلى مكان جميل وتنهم بالراحة فيه، لكن من الصعب جداً أن تحقق حلمك بالرحلات والمغامرات إلا إذا جمعت أموالاً كثيرة، يمكنك من القيام بهذه الرحلات، وحددت الطريق الأمثل لها، والموعد، ومن ثم الإنطلاق.

... يتطلب الأمر الكثير من العمل، كي يستطيع الإنسان تغيير نظام حياته، خصوصاً، إذا كان الأمر يتعلق بالعادات، التي تعود عليها الإنسان منذ الهلطفولة .

— ودرهم وقاية خير من قنطار علاجه — بناءً على هذا المبدأ، يتوجب على كل الشباب، الذين لا زالوا في صحتهم الكاملة، أن يقرؤوا هذا الكتيب، ويستخدموا المعلومات الواردة فيه على الواقع، دون أن ينتظروا المرض والآلام المرافقة، التي سوف تجبره على اتخاذ بعض الإجراءات كي يستعيد صحتهم وقواهم.

_ كتب زوجان جميلان شابان من كاليفورنيا الرسالة التالية:

كما كتب شاب آخر من كاليفورنيا أيضاً يقول:

وعزيزي الدكتور ووكر: أنا شاب في الحادية والعشرين من العمر، ولا زلت جديداً في تنفيذ الحركة الصحية. بدأت أغير نظام الغذاء الذي أتبعه منذ سنة تقريباً. أنا الآن أتقذى على الفواكه والحضار النيئة فقط. وأتناول أحياناً بعض اللبنة مع سلطة الفواكه، وبعض الجوز. لقد توقفت تماماً عن استهلاك الأطعمة النشبوية والسكر، وغيرها. أنا إنسان محب للحياة، أؤمن بوجود الله عز وجل، ومناصر ثابت لوسائل العلاج الطبيعية. لا أدخن إطلاقاً الآن ، إذ أنني قد مررت عبر تجربة المخدوات، ولذلك فأنا أشكر الله، الذي هداني إلى الطريق الصواب، وهو طريق التناسق ما بين الطبيعة والإنسان».

كتبت هذا الكتاب لكم، أياً كنتم، في الثامنة أو في الثمانين. الصحة ـــ هي أساس السلامة والنجاح الثابت.

لقد خلق الله الإنسان لكي يكون آلة متكاملة تخدم نفسها بنفسها، فحاول أن تكون مع الله والطبيعة.

تعلم أولاً، ثم نفذ. إذ أنه بغض النظر عن حالة جسمك اليوم، فإنه يمكنك تغييرها.

الإنسان الذي يلمع حيوية ونشاطاً، هو الإنسان الذي يملك رأساً يفكر بوضوح ونقاء، والمشاكل والمصاعب، من شأنها أن تنشطه أكثر، وتدفعه إلى قرارات أكثر شجاعة وأكثر صرامة.

لقد قدر للنَّاس للكمال _ فعجِّل في معرفة كل شيء.

هل أنت مستعد؟ إلى الإمام!

النياتات الطية الواردة في الكتاب

الفسيلة البيام، مشكورات، ويستاري مستوري الميان فرسين نشاه طبكوريين المساور البيان المستوري الميان فرسين نشاه طبكورين المورد المورد الميان فرسين المستوري الميان فرسين المستوري الميان ا	Algae (Phaeophya) Algae (Phaeophya) Allium cepal Solanum Solanum Hoffm eycopersicon eycopersicon Allium sativumi Dancus carota L. (Var Sativa D.C.) Rumex dentatus L. Rumex dentatus L.	نسمية البات بالعريدة الداكة) المويدة البات بالعريدة الداكة) الإخطاب المائة (الداكة) الإخطاب المائة
	Run	بنزر آیمیش جواحق خواحق
حتن أشماحي، فيتأمين (س)، خاصات البرتاسيوم، مواد عفصية، حتض الطبرطير	Rumex dentatus L. الطباطية راطماحية	ون خاخ

المسلمة Brasica nigra koch (Syn. Crusiferae (Sinapin nigra L. بالم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	فليگوزياءات، فهامين من اوروسين.	أرجيين، فلافونات، مواد طهكرتوكيين.	تستعمل الأزهار والقرون: حين السيليس، غفركوكيهن، حوض عصوبة،	ادران بهورون ادران موسوراین، مواهده دران ادران	ازوقه (بخالف).	سكو، مواد يرويها، عناصر معدية، فيهامينات من، ب، ١٠ ب، ٢ مواد	الصابوتيات (لي جذر البات).	حديد، يود، كالسيوم، فيساميسات (آ، لله، س)، حامض الفوليك،		زیت طیار، زیت دسم، سکاکر، هناصر بروتینیة.		جليكوسيد الأليزارين	بروقهامين (١)، هوش عضوية، زيوت طيارة	ماء، ألياف، سكر، برونهات، سللوز، فينامينات (س ٢ ب١٠٠ ب٢)	فوسادر	فيتامينات رس، ب، ب ب، ب، وغوها، كاروتين، املاح معفنية (حليه،		أنواع كفيرة من الهيماميات والأملاح للعدنية مثل اخديد	•	غليكوزيد السينهرين sinigrine، مواه بروتيبة، زيت دسم غير جلوف	
Proponnesse Brassica nigra koch (Syn. (Sinapia nigra L. Brassica nigra koch (Syn. (Sinapia nigra L. Romana Cucumis sativas L. Rheum officinalis Forniculum vulgare Milli Spinacea oleracea L. Beta Vulgaris L. Beta Vulgaris L. Phaseolus vulgaris L. Phaseolus vulgaris L. Phaseolus vulgaris L.	Cruciferae	Papilionaceae	الفراحية		Chenopodiaceae	السرطية	Chenopodiaceae	السرطية والرمرامية)	Umbefliferae	Ē	Polygonaceae	الجهامية	cucurbitaceae	القرعة	compositae	15,1	compositae	الركة	Cruciferae	Ē	
	Raphanus sativus L.		Phaseolus vulgaris L	Jaraxacum officinal weber		Beta Vulgaris L.		Spinacea oleracea L.		Foeniculum vulgare Milli		Rheum officinalis		Cucumis sativas L.		Romans	(Sinapis nigra L.	Brassica nigra koch (Syn.	(Sinapis nigra L.	Brassica nigra koch (Syn.	Polygonaceae

زيوت مردلية.	Ē	Cochicaria Armoracia	المارات المارات
M. 6	C ruciferae		ואַוני
مايونيات التريتريين.	البقولية (القرنية) Leguminosae هابونيات التريتريين.	Medicago sativa	I L
الحلوة: سكاكر، نشا، يرونن، دسم، سللوز، فهامين مي، ب، ب،	かんかい	Capticum Annum	BLUE WELLS
كاروتين مركبات معدنية.	Solanaceae		
سكريد فلوكوناستورتين، مووزاين، فلوكوزيد، كويهات الكالسيوم،	Ę	Nastuntium officinale R.B	قرنوش رقرة العين)
الفارشيوسية الفلينيل الإجهل.	cruciferae		
الأملاح العدلية (بوتاسهوم، حديد، متفسق فومفور، كالسهوم،	الوبقية	Alljum porrum L.	كراث
مغسبوم، کوریت) فیتامیدات (پ،می)، بیخشور.	Lillaceae		
مسكاكر، فيعامين س، زيت طيار، أبيتين، فالاريهون، كارفيول.	Ē	Apium graveolens I.	26.
	umbellifcrae		
طاركوسيد السنعرين، زيت الراب.		Brassica r pa L	(i
	Cruciferae		
سكاكر، يرونينات، زيت ثابت، فيهامينات رس، ك، ب ب، ب.	T.	Brastica Oleraces	ملفوف وزب
نيه، ۴ نب، ۴ ب. ۲)، كلس، كويت، فوسفور، فيتامين (يو ك).	(ruciferae		
أسباراغين، أرجين، كاروتين، فيعامين (ب، س)، غليكوزيد كونيفيرين،	الولقية	Asparagus officinali I	مليون
صابونينات سيتروشدية، كربوهندرات، حموض عضوية.	Liliaceac		
إيمولين، سكماروز، معوزات، فليكوزيد أنصين، مجموعة فيعامين ب،	الركبة	Clehorium intybus I.	هندياء
طليكو زيد السيكو رين	Compositae		

محتوى الكتاب

8	ــ کلمه نفاریء.
٨	ــ مقدمة.
4	_ إلام يفتقر جسمك؟
	_ الإنزيمات.
4	ــــ لماذا لا نأكل الحضار؟
4	_ الطعاء المستوف (المغلى في الماء).
۲.	ـ كنف الله أصنع عصير الجزر.
١٧	— العصبر — ليس غذاءاً مركزاً.
19	 كيف تمي نفسك من الجراثيم والكيميائيات في هدا العالم المسموم.
۲١	_ كَمْ مَنَ العَصِيرِ بِمَكْنَكَ أَنْ تَشْرُبِ دُونَ حَوْفٍ؟
**	_ عصير الغصفصه.
40	_ عصار الحلدل.
44	سدعه والشارته والمسارته والمسارت والمسارت والمسارته والمسارته والمسارته والمسارته والمسارته والمسارته والم
44	ــ كَوْكَ أَرْ عَصْبِهِ الْجَزْرُ وَالشَّوْنَدُرُ وَالْخِيَارِ.
۳.	ــ عص الملموف.
۳١	-عف الجن
۳۷	بالبحد الكرفسي
۳۸	الكَرِفْسَ عَلَى بِالأَمْلَاحِ (الصوديوم).
ź.	عه الخير

41	_ عصير الطرخشقون.
14	_ عصير الهندباء العادية.
27	_ عصير الشهار (الشمرة).
1.6	_ عصير الثوم.
10	_ صلصة الفجل الحار.
45	_ الأعشاب المائية الداكنة (اللاميناريا).
17	_ عصير الكراث (البصل الأخضر والبقعة.
11	_ عصير الحس رومين (الحس الإفرنجي).
• •	_ عصير أوراق الحردل.
	_ عصير اليصل.
	_ عصير اليقدونس.
•1	ـــ مرقة البوتاسيوم.
•4	_ عصير الحزر الأبيض.
04	ــ عصير الغليفلة الحضراء.
24	ـــ عصير الفجل.
**	ــ عصير الراوند.
#1	ـــ عصير الملفوف المحلل.
	ــ عصير الحماض.
	ــ عصير السباغ.
25	_ حمض الحماض.
٦.	_ عصير البندورة (الطماطم).
71	عصير الفاصولياء.
77	ـــ عصير اللقت.
7.9	ــ عصير القرنوش.
3.5	_ هل هو الزكام؟

